

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

QCHJ2005268

委 托 单 位： 秦皇岛耀华玻璃技术开发有限公司
受 检 单 位： 秦皇岛耀华玻璃技术开发有限公司
检 测 类 型： 委托检测
检 测 类 别： 废气
报 告 日 期： 2020年6月30日

秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

计量认证证书编号：160312340402
地址：秦皇岛市经济技术开发区洋河道标
准厂房12号2501室
邮编：066000

传 真：0335-8052020
业务电话：0335-8052020
电子邮箱：qhdqcjc@163.com

报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
7. 检验检测结果来自于外部时用“*”标注。
8. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
9. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

承担单位：秦皇岛清宸环境检测技术有限公司

采样人员：吕斌、李超等

分析人员：石茜茜

报告编制：

报告审核：

报告签发：

地 址：秦皇岛市经济技术开发区洋河道标准厂房 12 号

2501 室

电 话：0335-8052020

传 真：0335-8052020

邮 编：066000

邮 箱：qhdqcjc@163.com

检 验 检 测 报 告

一、基本信息表

委托单位	秦皇岛耀华玻璃技术开发有限公司		
受检单位	秦皇岛耀华玻璃技术开发有限公司		
检测单位地址	秦皇岛市海港区西港北路 55 号		
采样日期	2020 年 5 月 25 日-6 月 28 日	检测日期	2020 年 5 月 26 日-6 月 30 日
检测类型	委托检测	检测类别	废气
样品 状态	废气	低浓度采样头完好	

二、检测所依据的检测标准（方法）及检出限

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限/最低检出浓度
废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3012H 自动烟尘（气）测试仪（QC-SB-022-2~4） GH-60E 型自动烟尘 烟气测试仪（QC-SB-120-1）	3mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3012H 自动烟尘（气）测试仪（QC-SB-022-2~4） GH-60E 型自动烟尘 烟气测试仪（QC-SB-120-1）	3mg/m ³
	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	3012H 自动烟尘（气）测试仪（QC-SB-022-4） GH-60E 型自动烟尘 烟气测试仪（QC-SB-120-1） PT-124/85S 电子天平（QC-SB-109） DZ-2A II 真空干燥箱（QC-SB-084） 恒温恒湿室（QC-SB-143）	1.0mg/m ³

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (11:00)	第二次 (11:50)	第三次 (12:40)
排气筒排口 5月25日	标干流量 Nm ³ /h	98081	90244	90146
	平均烟温 ℃	112.5	112.4	115.4
	湿度%	13.4	13.4	13.4
	平均流速 m/s	2.5	2.3	2.3
	含氧量%	11.0	11.1	13.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月25日	检测项目	第四次 (15:00)	第五次 (16:40)	第六次 (17:25)
	标干流量 Nm ³ /h	93931	90000	94474
	平均烟温 ℃	116.0	116.2	113.4
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.4
	含氧量%	12.3	12.4	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度	75		
排气筒排口 5月25日	检测项目	第七次 (20:00)	第八次 (20:50)	第九次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	98373	98275	94637
	平均烟温 ℃	113.5	113.8	112.6
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.4
	含氧量%	11.9	11.8	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 5月26日	标干流量 Nm ³ /h	100498	93553	97058
	平均烟温℃	120.1	116.7	118.2
	湿度%	13.2	13.2	13.2
	平均流速 m/s	2.6	2.4	2.5
	含氧量%	12.0	11.9	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月26日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97179	96975	93488
	平均烟温℃	118.3	119.2	117.4
	湿度%	13.0	13.0	13.0
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.4
	含氧量%	11.6	11.4	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月26日	检测项目	第七次 (12:40)	第八次 (13:40)	第九次 (14:20)
	标干流量 Nm ³ /h	93828	97671	93609
	平均烟温℃	116.4	116.8	117.3
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.4
	含氧量%	11.6	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月26日	检测项目	第十次 (20:20)	第十一次 (21:10)	第十二次 (22:00)
	标干流量 Nm ³ /h	101828	73245	97465
	平均烟温℃	115.0	115.4	116.8
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	12.0	11.9	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:55)	第三次 (3:45)
排气筒排口 5月27日	标干流量 Nm ³ /h	95595	95485	99178
	平均烟温℃	111.0	111.3	112.5
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.5
	含氧量%	12.0	11.9	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月27日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	98419	94436	98033
	平均烟温℃	114.5	114.7	116.2
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.5
	含氧量%	11.8	11.7	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月27日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:55)	第九次 (15:50)
	标干流量 Nm ³ /h	97268	97566	101008
	平均烟温℃	118.4	117.2	118.9
	湿度%	13.1	13.1	13.1
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.6
	含氧量%	11.5	11.4	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月27日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:45)
	标干流量 Nm ³ /h	97762	104815	100758
	平均烟温℃	117.2	120.1	120.8
	湿度%	13.0	13.0	13.0
	平均流速 m/s	2.5	2.7	2.6
	含氧量%	11.7	11.6	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:55)	第三次 (3:50)
排气筒排口 5月28日	标干流量 Nm ³ /h	94405	98531	98221
	平均烟温℃	113.1	112.5	113.6
	湿度%	13.3	13.3	13.3
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.5
	含氧量%	11.8	11.7	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月28日	检测项目	第四次 (8:05)	第五次 (8:55)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	97094	101387	97317
	平均烟温℃	117.8	116.2	116.9
	湿度%	13.2	13.2	13.2
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.5
	含氧量%	11.4	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月28日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97120	97666	97448
	平均烟温℃	115.2	115.6	116.4
	湿度%	13.0	13.0	13.0
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.5
	含氧量%	11.6	11.5	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月28日	检测项目	第十次 (20:10)	第十一次 (21:00)	第十二次 (21:50)
	标干流量 Nm ³ /h	102498	98192	98062
	平均烟温℃	112.7	114.3	114.3
	湿度%	13.1	13.1	13.1
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	12.0	11.8	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 5月29日	标干流量 Nm ³ /h	92565	96591	89348
	平均烟温℃	120.4	119.8	117.6
	湿度%	13.3	13.3	13.3
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.3
	含氧量%	11.9	11.8	12.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月29日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	100456	96424	96488
	平均烟温℃	118.6	119.2	118.8
	湿度%	13.4	13.4	13.4
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	11.7	11.6	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
排气筒高度 m	75			
排气筒排口 5月29日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97920	93460	97197
	平均烟温℃	114.5	116.8	117.3
	湿度%	13.2	13.2	13.2
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.5
	含氧量%	12.0	11.9	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
排气筒高度 m	75			
排气筒排口 5月29日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	95208	98725	98856
	平均烟温℃	110.7	112.4	111.9
	湿度%	13.1	13.1	13.1
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.5
	含氧量%	11.7	11.8	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
排气筒高度 m	75			

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:05)	第二次 (2:55)	第三次 (3:45)
排气筒排口 5月30日	标干流量 Nm ³ /h	93985	101278	97528
	平均烟温℃	114.2	116.3	115.8
	湿度%	13.4	13.4	13.4
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.5
	含氧量%	11.7	11.5	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月30日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97896	97668	97594
	平均烟温℃	116.0	116.8	117.2
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.5
	含氧量%	11.9	12.0	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月30日	检测项目	第七次 (14:05)	第八次 (14:55)	第九次 (15:45)
	标干流量 Nm ³ /h	100989	104651	101434
	平均烟温℃	118.1	118.9	116.2
	湿度%	13.1	13.1	13.1
	平均流速 m/s	2.6	2.7	2.6
	含氧量%	11.9	11.8	12.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月30日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97253	104857	100921
	平均烟温℃	117.2	117.8	118.2
	湿度%	13.2	13.2	13.2
	平均流速 m/s	2.5	2.7	2.6
	含氧量%	11.7	11.9	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:10)	第二次 (3:00)	第三次 (3:50)
排气筒排口 5月31日	标干流量 Nm ³ /h	100512	95156	100722
	平均烟温℃	119.2	121.4	118.4
	湿度%	13.5	13.5	13.5
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.6
	含氧量%	11.8	12.2	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月31日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93323	96953	100928
	平均烟温℃	117.4	118.3	117.9
	湿度%	13.3	13.3	13.1
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.6
	含氧量%	11.8	12.0	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月31日	检测项目	第七次 (14:07)	第八次 (15:02)	第九次 (15:59)
	标干流量 Nm ³ /h	101189	105255	101015
	平均烟温℃	116.7	116.0	117.2
	湿度%	13.2	13.2	13.2
	平均流速 m/s	2.6	2.7	2.6
	含氧量%	11.6	11.5	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 5月31日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (21:51)	第十二次 (21:45)
	标干流量 Nm ³ /h	98393	102011	102222
	平均烟温℃	112.4	112.8	112.8
	湿度%	13.4	13.4	13.4
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.6
	含氧量%	12.0	11.9	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:06)	第二次 (2:57)	第三次 (3:48)
排气筒排口 6月1日	标干流量 Nm ³ /h	96641	100424	92574
	平均烟温℃	121.2	121.5	122.0
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.4
	含氧量%	12.3	12.5	12.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月1日	检测项目	第四次 (8:02)	第五次 (8:42)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	101417	93539	93389
	平均烟温℃	118.2	118.5	119.1
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.6	2.4	2.4
	含氧量%	12.4	12.1	12.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月1日	检测项目	第七次 (14:05)	第八次 (14:57)	第九次 (15:50)
	标干流量 Nm ³ /h	97412	89571	93609
	平均烟温℃	118.4	118.6	118.1
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.3	2.4
	含氧量%	11.8	11.9	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月1日	检测项目	第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:45)
	标干流量 Nm ³ /h	90723	94700	98717
	平均烟温℃	112.8	112.7	112.3
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.5
	含氧量%	11.6	11.5	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:03)	第二次 (2:54)	第三次 (3:45)
排气筒排口 6月2日	标干流量 Nm ³ /h	95322	99120	95386
	平均烟温℃	125.2	125.4	125.1
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.5
	含氧量%	12.0	12.1	12.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月2日	检测项目	第四次 (8:06)	第五次 (8:57)	第六次 (9:48)
	标干流量 Nm ³ /h	104243	100172	104005
	平均烟温℃	121.2	122.0	122.1
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.7	2.6	2.7
	含氧量%	11.8	11.6	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月2日	检测项目	第七次 (14:06)	第八次 (14:57)	第九次 (15:47)
	标干流量 Nm ³ /h	96381	104522	100687
	平均烟温℃	119.2	119.7	119.6
	湿度%	12.7	12.7	12.5
	平均流速 m/s	2.5	2.7	2.6
	含氧量%	12.0	11.9	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月2日	检测项目	第十次 (20:06)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	101142	97394	101280
	平均烟温℃	116.5	116.0	115.9
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.6
	含氧量%	12.1	12.3	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:08)	第二次 (2:58)	第三次 (3:47)
排气筒排口 6月3日	标干流量 Nm ³ /h	109530	105866	105876
	平均烟温℃	117.8	117.0	116.9
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.8	2.7	2.7
	含氧量%	12.3	12.5	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月3日	检测项目	第四次 (8:07)	第五次 (8:56)	第六次 (9:47)
	标干流量 Nm ³ /h	100994	108718	104758
	平均烟温℃	120.2	120.3	120.5
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.6	2.8	2.7
	含氧量%	11.7	11.6	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月3日	检测项目	第七次 (14:09)	第八次 (14:58)	第九次 (15:48)
	标干流量 Nm ³ /h	97382	93503	97525
	平均烟温℃	117.8	117.6	117.2
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.5
	含氧量%	12.3	12.4	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月3日	检测项目	第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	100585	96814	100371
	平均烟温℃	121.3	121.0	122.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.6
	含氧量%	11.9	11.7	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:02)	第二次 (2:53)	第三次 (3:42)
排气筒排口 6月4日	标干流量 Nm ³ /h	102259	106244	98148
	平均烟温℃	115.6	115.4	116.2
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.6	2.7	2.5
	含氧量%	11.1	11.5	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月4日	检测项目	第四次 (8:05)	第五次 (8:54)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	97299	100735	100613
	平均烟温℃	120.1	122.0	122.5
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.6
	含氧量%	11.7	11.6	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月4日	检测项目	第七次 (14:07)	第八次 (14:58)	第九次 (15:50)
	标干流量 Nm ³ /h	93584	97637	101720
	平均烟温℃	118.2	117.6	116.9
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.6
	含氧量%	11.3	11.5	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月4日	检测项目	第十次 (20:05)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	102684	94589	94572
	平均烟温℃	112.7	113.4	113.5
	湿度%	12.7	12.7	12.7
	平均流速 m/s	2.6	2.4	2.4
	含氧量%	11.5	11.7	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:03)	第二次 (2:52)	第三次 (3:48)
排气筒排口 6月5日	标干流量 Nm ³ /h	110224	106115	102281
	平均烟温℃	116.3	116.9	116.4
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.8	2.7	2.6
	含氧量%	12.3	12.0	12.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月5日	检测项目	第四次 (8:02)	第五次 (8:53)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	105465	109243	105301
	平均烟温℃	118.4	118.8	119.0
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.7	2.8	2.7
	含氧量%	11.7	11.5	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月5日	检测项目	第七次 (14:03)	第八次 (14:52)	第九次 (15:44)
	标干流量 Nm ³ /h	97236	93233	101051
	平均烟温℃	121.3	122.0	121.8
	湿度%	12.0	12.0	12.0
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.6
	含氧量%	12.5	12.3	12.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月5日	检测项目	第十次 (20:04)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:45)
	标干流量 Nm ³ /h	102014	106026	98030
	平均烟温℃	116.2	115.8	116.4
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.6	2.7	2.5
	含氧量%	11.5	11.7	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:06)	第二次 (2:56)	第三次 (3:48)
排气筒排口 6月6日	标干流量 Nm ³ /h	99438	95242	91019
	平均烟温℃	108.4	109.2	110.3
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.3
	含氧量%	11.5	11.2	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月6日	检测项目	第四次 (8:02)	第五次 (8:53)	第六次 (9:47)
	标干流量 Nm ³ /h	90772	90671	86861
	平均烟温℃	112.8	113.2	112.6
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.3	2.2
	含氧量%	11.0	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月6日	检测项目	第七次 (14:06)	第八次 (14:57)	第九次 (15:48)
	标干流量 Nm ³ /h	93798	89998	97773
	平均烟温℃	117.4	116.8	117.2
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.5
	含氧量%	11.7	11.4	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月6日	检测项目	第十次 (20:04)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:48)
	标干流量 Nm ³ /h	91591	95264	99367
	平均烟温℃	110.2	111.3	110.8
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.5
	含氧量%	11.6	11.4	11.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:49)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月7日	标干流量 Nm ³ /h	93734	90164	97857
	平均烟温℃	120.1	118.7	119.3
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.5
	含氧量%	12.1	12.1	12.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月7日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93677	97385	93913
	平均烟温℃	118.6	119.3	117.5
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.4
	含氧量%	11.9	11.8	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月7日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97016	100528	96844
	平均烟温℃	121.4	122.8	122.2
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.5
	含氧量%	12.3	12.2	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月7日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	98151	94096	93956
	平均烟温℃	116.4	116.9	117.5
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.4
	含氧量%	11.9	11.9	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月8日	标干流量 Nm ³ /h	90468	89940	93729
	平均烟温℃	115.6	117.8	118.2
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.3	2.3	2.4
	含氧量%	12.4	12.3	12.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月8日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96916	92769	92806
	平均烟温℃	121.7	122.8	122.5
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.4
	含氧量%	11.9	12.0	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月8日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	94059	97688	93940
	平均烟温℃	118.2	119.5	118.7
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.4
	含氧量%	12.2	12.1	12.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月8日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97786	97638	93627
	平均烟温℃	117.2	118.0	118.4
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.4
	含氧量%	11.9	12.0	12.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月9日	标干流量 Nm ³ /h	90250	89918	93916
	平均烟温℃	116.4	117.8	117.5
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.3	2.4
	含氧量%	11.9	11.8	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月9日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97922	93775	93626
	平均烟温℃	118.5	119.4	119.8
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.4
	含氧量%	12.3	12.2	12.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月9日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93104	100550	96875
	平均烟温℃	122.3	123.5	122.7
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.5
	含氧量%	11.9	12.0	12.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月9日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	90055	94111	94013
	平均烟温℃	117.3	116.8	117.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.4
	含氧量%	12.6	12.5	12.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月10日	标干流量 Nm ³ /h	101138	97080	96999
	平均烟温℃	105.6	105.8	106.1
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.4
	含氧量%	11.2	11.3	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月10日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96463	104432	96308
	平均烟温℃	107.6	107.9	108.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.4
	含氧量%	10.9	10.8	11.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月10日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	103604	99526	99495
	平均烟温℃	110.5	110.5	111.1
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	10.6	10.7	10.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月10日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	100220	100171	96022
	平均烟温℃	108.6	108.9	109.4
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.5	2.5	2.4
	含氧量%	11.6	11.4	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月11日	标干流量 Nm ³ /h	93842	97746	101669
	平均烟温℃	102.4	103.1	103.5
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.5
	含氧量%	11.4	11.2	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月11日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	97621	97557	93395
	平均烟温℃	103.5	103.9	104.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.3
	含氧量%	10.7	10.6	10.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月11日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	100230	96096	100012
	平均烟温℃	108.6	109.1	109.5
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.5
	含氧量%	10.5	10.6	10.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月11日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96571	96487	100317
	平均烟温℃	107.2	107.6	108.2
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.5
	含氧量%	11.1	11.3	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月12日	标干流量 Nm ³ /h	97589	93163	96876
	平均烟温℃	103.9	105.3	106.4
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.4
	含氧量%	11.2	11.3	11.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月12日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96891	96825	100738
	平均烟温℃	106.5	106.8	107.1
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.5
	含氧量%	11.2	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月12日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	103356	103426	100372
	平均烟温℃	110.2	110.7	110.9
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.6	2.6	2.6
	含氧量%	10.4	10.5	10.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月12日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96426	96441	100370
	平均烟温℃	107.3	107.8	108.1
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.5
	含氧量%	10.8	10.7	10.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月13日	标干流量 Nm ³ /h	96449	96425	92278
	平均烟温℃	108.0	108.2	108.1
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.3
	含氧量%	11.2	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月13日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93407	97314	93132
	平均烟温℃	105.1	105.5	106.1
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.6	11.5	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月13日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	99515	103332	99566
	平均烟温℃	111.0	111.4	110.8
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.5
	含氧量%	10.5	10.4	10.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月13日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96336	100410	100320
	平均烟温℃	108.1	107.9	108.3
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.5
	含氧量%	10.9	11.0	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:06)	第二次 (2:57)	第三次 (3:47)
排气筒排口 6月14日	标干流量 Nm ³ /h	91962	95467	95563
	平均烟温℃	110.2	112.3	111.8
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.4
	含氧量%	11.3	11.4	11.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月14日	检测项目	第四次 (8:03)	第五次 (8:55)	第六次 (9:47)
	标干流量 Nm ³ /h	92321	92061	96478
	平均烟温℃	109.2	110.3	108.7
	湿度%	12.0	12.0	12.0
	平均流速 m/s	2.3	2.3	2.4
	含氧量%	11.5	11.7	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月14日	检测项目	第七次 (14:05)	第八次 (14:56)	第九次 (15:47)
	标干流量 Nm ³ /h	95202	94979	91156
	平均烟温℃	112.3	113.2	112.7
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.4	2.3
	含氧量%	11.6	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月14日	检测项目	第十次 (20:04)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:47)
	标干流量 Nm ³ /h	92282	95977	92083
	平均烟温℃	107.2	108.3	107.9
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.1	11.3	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:12)	第二次 (3:03)	第三次 (3:54)
排气筒排口 6月15日	标干流量 Nm ³ /h	96218	92102	96051
	平均烟温℃	106.7	107.2	107.4
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.4
	含氧量%	11.0	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月15日	检测项目	第四次 (8:10)	第五次 (8:58)	第六次 (9:47)
	标干流量 Nm ³ /h	87604	91322	95532
	平均烟温℃	110.2	111.3	110.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.2	2.3	2.4
	含氧量%	11.6	11.3	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月15日	检测项目	第七次 (14:03)	第八次 (14:54)	第九次 (15:46)
	标干流量 Nm ³ /h	87297	86986	91051
	平均烟温℃	112.0	113.2	112.7
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.2	2.2	2.3
	含氧量%	11.6	11.3	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月15日	检测项目	第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:44)
	标干流量 Nm ³ /h	91227	94631	90887
	平均烟温℃	111.2	113.4	112.7
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.3	11.4	11.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:04)	第二次 (2:54)	第三次 (3:45)
排气筒排口 6月16日	标干流量 Nm ³ /h	87644	91854	91476
	平均烟温℃	108.2	107.3	108.9
	湿度%	12.7	12.7	12.7
	平均流速 m/s	2.2	2.3	2.3
	含氧量%	11.2	11.4	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月16日	检测项目	第四次 (8:01)	第五次 (8:50)	第六次 (9:42)
	标干流量 Nm ³ /h	95194	90757	87017
	平均烟温℃	110.3	112.3	111.4
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.2
	含氧量%	11.4	11.7	11.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月16日	检测项目	第七次 (14:03)	第八次 (14:54)	第九次 (15:46)
	标干流量 Nm ³ /h	91597	87545	87889
	平均烟温℃	109.2	109.5	108.0
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.2	2.2
	含氧量%	11.2	11.4	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月16日	检测项目	第十次 (20:04)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	95867	87729	91618
	平均烟温℃	107.2	107.8	108.3
	湿度%	12.7	12.7	12.7
	平均流速 m/s	2.4	2.2	2.3
	含氧量%	11.6	11.4	11.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月17日	标干流量 Nm ³ /h	95610	99095	99182
	平均烟温℃	111.5	113.4	112.9
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.5
	含氧量%	10.7	10.6	10.7
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月17日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	104470	100719	102767
	平均烟温℃	108.5	107.6	109.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.6
	含氧量%	11.1	11.2	11.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月17日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93252	97069	92928
	平均烟温℃	105.6	106.5	106.8
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.4	11.5	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月17日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	95249	99037	98886
	平均烟温℃	112.3	113.1	113.8
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.5
	含氧量%	10.6	10.4	10.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月18日	标干流量 Nm ³ /h	96202	91990	95873
	平均烟温℃	108.7	109.6	109.9
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.4
	含氧量%	10.8	10.7	10.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月18日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	101016	92846	100767
	平均烟温℃	106.5	106.9	107.4
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.3	2.5
	含氧量%	11.2	11.4	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月18日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	99654	103103	102902
	平均烟温℃	110.4	112.3	113.1
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.6
	含氧量%	10.3	10.4	10.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月18日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	93687	97691	93464
	平均烟温℃	103.8	104.2	104.8
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.1	11.0	10.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:56)	第三次 (3:47)
排气筒排口 6月19日	标干流量 Nm ³ /h	106806	102498	102681
	平均烟温℃	109.2	108.7	108.0
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.3
	含氧量%	11.5	11.1	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月19日	检测项目	第四次 (8:05)	第五次 (8:55)	第六次 (9:46)
	标干流量 Nm ³ /h	111120	106328	110891
	平均烟温℃	110.2	111.3	110.8
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.5
	含氧量%	11.6	11.5	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月19日	检测项目	第七次 (14:06)	第八次 (14:56)	第九次 (15:47)
	标干流量 Nm ³ /h	106342	101937	102001
	平均烟温℃	112.3	112.0	111.8
	湿度%	12.0	12.0	12.0
	平均流速 m/s	2.4	2.3	2.3
	含氧量%	11.6	11.3	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月19日	检测项目	第十次 (20:07)	第十一次 (20:58)	第十二次 (21:49)
	标干流量 Nm ³ /h	101969	111001	106594
	平均烟温℃	110.2	109.7	109.5
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.3	2.5	2.4
	含氧量%	11.5	11.3	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月20日	标干流量 Nm ³ /h	126485	125681	129495
	平均烟温℃	113.4	115.8	116.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	3.2	3.2	3.3
	含氧量%	10.2	10.1	10.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月20日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	109499	105475	105298
	平均烟温℃	118.3	118.9	119.4
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.8	2.7	2.7
	含氧量%	9.9	10.1	10.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月20日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	102218	102009	105796
	平均烟温℃	114.6	115.3	115.8
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.6	2.6	2.7
	含氧量%	10.0	10.3	10.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月20日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	98149	101825	101688
	平均烟温℃	116.5	117.3	117.9
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.5	2.6	2.6
	含氧量%	10.7	10.8	10.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:06)	第二次 (2:57)	第三次 (3:48)
排气筒排口 6月21日	标干流量 Nm ³ /h	106906	111609	102660
	平均烟温℃	106.8	105.9	106.0
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.3
	含氧量%	11.0	11.3	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月21日	检测项目	第四次 (8:02)	第五次 (8:42)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	107025	111758	102798
	平均烟温℃	106.5	105.4	106.2
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.4	2.5	2.3
	含氧量%	11.5	11.7	11.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月21日	检测项目	第七次 (14:05)	第八次 (14:57)	第九次 (15:50)
	标干流量 Nm ³ /h	115475	106704	111014
	平均烟温℃	109.2	108.8	109.2
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.6	2.4	2.5
	含氧量%	11.2	11.1	11.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月21日	检测项目	第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:45)
	标干流量 Nm ³ /h	102278	111696	111441
	平均烟温℃	107.8	106	106.9
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.5	2.5
	含氧量%	10.9	10.8	11
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:03)	第二次 (2:54)	第三次 (3:45)
排气筒排口 6月22日	标干流量 Nm ³ /h	102310	107024	106999
	平均烟温℃	106.8	105.9	106.0
	湿度%	12.8	12.8	12.8
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.4
	含氧量%	10.7	10.5	10.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月22日	检测项目	第四次 (8:06)	第五次 (8:57)	第六次 (9:48)
	标干流量 Nm ³ /h	115287	110856	110761
	平均烟温℃	108.9	109.0	109.3
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	11.2	11	11.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月22日	检测项目	第七次 (14:06)	第八次 (14:57)	第九次 (15:47)
	标干流量 Nm ³ /h	101780	101455	110555
	平均烟温℃	110.2	111.3	110.4
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.3	2.5
	含氧量%	11.6	11.8	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月22日	检测项目	第十次 (20:06)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	106139	114874	110624
	平均烟温℃	109.4	109.8	109.2
	湿度%	12.7	12.7	12.7
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.5
	含氧量%	11.0	11.3	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:08)	第二次 (2:58)	第三次 (3:47)
排气筒排口 6月23日	标干流量 Nm ³ /h	106211	115322	115168
	平均烟温℃	107.5	106.8	107.2
	湿度%	12.9	12.9	12.9
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.6
	含氧量%	11.3	11.4	11.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月23日	检测项目	第四次 (8:07)	第五次 (8:56)	第六次 (9:47)
	标干流量 Nm ³ /h	110808	106113	101822
	平均烟温℃	108.2	109.3	108.7
	湿度%	12.6	12.6	12.6
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.3
	含氧量%	11.6	11.7	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月23日	检测项目	第七次 (14:09)	第八次 (14:58)	第九次 (15:48)
	标干流量 Nm ³ /h	105550	114384	110031
	平均烟温℃	112.1	112.0	111.8
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.5
	含氧量%	11.0	11.2	10.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月23日	检测项目	第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	113983	114015	109651
	平均烟温℃	112.1	112.0	111.8
	湿度%	12.7	12.7	12.7
	平均流速 m/s	2.6	2.6	2.5
	含氧量%	11.6	11.4	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:02)	第二次 (2:53)	第三次 (3:42)
排气筒排口 6月24日	标干流量 Nm ³ /h	102215	106963	111244
	平均烟温℃	108.2	107	107.6
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.5
	含氧量%	11.4	11.2	11.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月24日	检测项目	第四次 (8:05)	第五次 (8:54)	第六次 (9:45)
	标干流量 Nm ³ /h	115465	111207	111152
	平均烟温℃	109.2	108.7	108.8
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.6	2.5	2.5
	含氧量%	11.7	11.2	11.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月24日	检测项目	第七次 (14:07)	第八次 (14:58)	第九次 (15:50)
	标干流量 Nm ³ /h	106539	115303	111089
	平均烟温℃	110.2	110.6	110
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.4	2.6	2.5
	含氧量%	11.2	11.3	11.0
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月24日	检测项目	第十次 (20:05)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:46)
	标干流量 Nm ³ /h	102466	111000	102320
	平均烟温℃	107.6	108.8	108.2
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.3	2.5	2.3
	含氧量%	11.2	11.0	10.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:09)	第二次 (2:50)	第三次 (3:28)
排气筒排口 6月25日	标干流量 Nm ³ /h	128299	138537	122181
	平均烟温℃	109.5	109.9	109.3
	湿度%	10.5	10.5	10.5
	平均流速 m/s	3.17	3.43	3.02
	含氧量%	10.0	10.1	9.9
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月25日	检测项目	第四次 (8:09)	第五次 (8:48)	第六次 (9:26)
	标干流量 Nm ³ /h	132919	132400	129563
	平均烟温℃	112.6	112.9	114.0
	湿度%	10.1	10.1	10.1
	平均流速 m/s	3.30	3.29	3.23
	含氧量%	10.2	10.0	10.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月25日	检测项目	第七次 (14:15)	第八次 (14:53)	第九次 (15:30)
	标干流量 Nm ³ /h	144431	143386	142597
	平均烟温℃	117.1	116.2	116.2
	湿度%	9.8	9.8	9.8
	平均流速 m/s	3.60	3.57	3.55
	含氧量%	10.2	10.3	10.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月25日	检测项目	第十次 (20:10)	第十一次 (20:47)	第十二次 (21:26)
	标干流量 Nm ³ /h	134613	142391	137168
	平均烟温℃	113.6	114.2	115.2
	湿度%	10.6	10.6	10.6
	平均流速 m/s	3.36	3.56	3.44
	含氧量%	9.9	10.1	9.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:06)	第二次 (2:40)	第三次 (3:20)
排气筒排口 6月26日	标干流量 Nm ³ /h	109678	105533	109499
	平均烟温℃	105.9	106.2	106.5
	湿度%	11.9	11.9	11.9
	平均流速 m/s	2.7	2.6	2.7
	含氧量%	10.3	10.3	10.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月26日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:40)	第六次 (9:20)
	标干流量 Nm ³ /h	104683	112630	108508
	平均烟温℃	107.5	107.9	108.2
	湿度%	12.2	12.2	12.2
	平均流速 m/s	2.6	2.8	2.7
	含氧量%	10.6	10.7	10.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月26日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:40)	第九次 (15:20)
	标干流量 Nm ³ /h	118923	114578	122124
	平均烟温℃	112.1	113.4	114.5
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	3.0	2.9	3.1
	含氧量%	10.1	10.2	10.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月26日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:40)	第十二次 (21:20)
	标干流量 Nm ³ /h	116006	111902	111681
	平均烟温℃	109.1	109.4	110.3
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.9	2.8	2.8
	含氧量%	10.5	10.7	10.5
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:40)	第三次 (3:20)
排气筒排口 6月27日	标干流量 Nm ³ /h	111483	107215	102983
	平均烟温℃	112.2	113.4	114.2
	湿度%	12.0	12.0	12.0
	平均流速 m/s	2.8	2.7	2.6
	含氧量%	10.8	10.7	10.6
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月27日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:40)	第六次 (9:20)
	标干流量 Nm ³ /h	118209	114130	117904
	平均烟温℃	114.2	114.6	115.1
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	3.0	2.9	3.0
	含氧量%	10.4	10.3	10.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月27日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:40)	第九次 (15:20)
	标干流量 Nm ³ /h	124918	124858	120767
	平均烟温℃	117.3	117.5	118.1
	湿度%	12.5	12.5	12.5
	平均流速 m/s	3.2	3.2	3.1
	含氧量%	10.2	10.1	10.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月27日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:40)	第十二次 (21:20)
	标干流量 Nm ³ /h	110278	117859	113757
	平均烟温℃	115.2	116.1	116.7
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.8	3.0	2.9
	含氧量%	10.4	10.3	10.4
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

检测点位 及采样时间	检测项目	检测结果		
		第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)
排气筒排口 6月28日	标干流量 Nm ³ /h	92659	96562	96486
	平均烟温℃	107.6	108.2	108.5
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.4
	含氧量%	11.3	11.2	11.3
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月28日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)
	标干流量 Nm ³ /h	96955	88828	96861
	平均烟温℃	106.7	106.9	107.1
	湿度%	12.1	12.1	12.1
	平均流速 m/s	2.4	2.2	2.4
	含氧量%	10.9	11.0	11.1
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月28日	检测项目	第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)
	标干流量 Nm ³ /h	99941	95729	95610
	平均烟温℃	109.3	110.2	110.6
	湿度%	12.4	12.4	12.4
	平均流速 m/s	2.5	2.4	2.4
	含氧量%	10.8	10.7	10.8
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		
排气筒排口 6月28日	检测项目	第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)
	标干流量 Nm ³ /h	91636	95936	91800
	平均烟温℃	111.2	109.8	110.4
	湿度%	12.3	12.3	12.3
	平均流速 m/s	2.3	2.4	2.3
	含氧量%	11.2	11.4	11.2
	燃料	天然气	监测点截面积 m ²	17.9360
	排气筒高度 m	75		

检 验 检 测 报 告

四、检测结果

(1) 有组织废气

检测点位及采样时间	检测项目	测量值				执行标准及限值 秦气防领办[2019]14号	符合情况	
		第一次 (11:00)	第二次 (11:50)	第三次 (12:40)	平均值			
排气筒 排口 5月 25日	标干流量 Nm ³ /h	98081	90244	90146	92824	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	79	77	69	75	/	/
		折算浓度 mg/m ³	103	101	101	102	200	符合
		排放速率 kg/h	7.7	6.9	6.2	6.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.4	5.2	5.2	5.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.0	6.8	7.6	7.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.53	0.47	0.47	0.49	/	/
排气筒 排口 5月 25日	检测项目	第四次 (15:00)	第五次 (16:40)	第六次 (17:25)	平均值	/	/	
	标干流量 Nm ³ /h	93931	90000	94474	92802	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	72	67	87	75	/	/
		折算浓度 mg/m ³	108	101	122	110	200	符合
		排放速率 kg/h	6.8	6.0	8.2	7.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.5	4.7	4.5	4.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.7	7.1	6.3	6.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.42	0.42	0.43	0.42	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (20:00)	第八次 (20:50)	第九次 (21:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 25日	标干流量 Nm ³ /h		98373	98275	94637	97095	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	88	90	90	89	/	/
		折算浓度 mg/m ³	126	130	123	126	200	符合
		排放速率 kg/h	8.7	9.0	8.5	8.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	4.2	4.5	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.9	5.9	6.2	6.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.40	0.41	0.43	0.41	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况	
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒 排口 5月 26日	标干流量 Nm ³ /h		100498	93553	97058	97036	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	77	78	75	77	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	111	111	106	109	200	符合	
		排放速率 kg/h	7.3	7.3	7.3	7.3	/	/	
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.7	5.8	5.9	5.8	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	8.2	8.3	8.3	8.3	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.57	0.54	0.57	0.56	/	/	
	排气筒 排口 5月 26日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:35)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
		标干流量 Nm ³ /h		97179	96975	93488	95881	/	/
二氧化硫		标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
氮氧化物		标况浓度 mg/m ³	81	87	83	84	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	112	118	116	115	200	符合	
		排放速率 kg/h	7.9	8.4	7.8	8.0	/	/	
颗粒物		标况浓度 mg/m ³	4.6	4.3	4.9	4.6	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	6.4	5.8	6.8	6.3	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.45	0.42	0.46	0.44	/	/	
备注		“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (12:40)	第八次 (13:40)	第九次 (14:20)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 26日	标干流量 Nm ³ /h		93828	97671	93609	95036	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	90	94	92	92	/	/
		折算浓度 mg/m ³	124	126	125	125	200	符合
		排放速率 kg/h	8.4	9.2	8.6	8.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	6.1	6.1	6.1	6.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	8.4	8.2	8.3	8.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.57	0.60	0.57	0.58	/	/
排气筒 排口 5月 26日	检测项目		第十次 (20:20)	第十一次 (21:10)	第十二次 (22:00)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		101828	73245	97465	90846	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	72	74	84	77	/	/
		折算浓度 mg/m ³	104	106	117	109	200	符合
		排放速率 kg/h	7.3	5.4	8.2	7.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.4	5.3	5.7	5.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.8	7.6	8.0	7.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.55	0.39	0.56	0.50	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:55)	第三次 (3:45)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 27日	标干流量 Nm ³ /h		95595	95485	99178	96753	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	71	72	69	71	/	/
		折算浓度 mg/m ³	103	103	101	102	200	符合
		排放速率 kg/h	6.8	6.9	6.8	6.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.5	5.2	5.1	5.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.9	7.4	7.4	7.6	10	符合
		排放速率 kg/h	0.53	0.50	0.51	0.51	/	/
排气筒 排口 5月 27日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		98419	94436	98033	96963	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	78	83	83	81	/	/
		折算浓度 mg/m ³	110	116	116	114	200	符合
		排放速率 kg/h	7.7	7.8	8.1	7.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.9	5.2	4.9	5.0	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.9	7.3	6.8	7.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.48	0.49	0.48	0.48	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况	
			第七次 (14:00)	第八次 (14:55)	第九次 (15:50)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒 排口 5月 27日	标干流量 Nm ³ /h		97268	97566	101008	98614	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	92	95	92	93	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	126	129	123	126	200	符合	
		排放速率 kg/h	8.9	9.3	9.3	9.2	/	/	
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.4	5.7	5.6	5.6	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	7.4	7.7	7.5	7.5	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.53	0.56	0.57	0.55	/	/	
	排气筒 排口 5月 27日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:45)	平均值	/	/
		标干流量 Nm ³ /h		97762	104815	100758	101112	/	/
二氧化硫		标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
氮氧化物		标况浓度 mg/m ³	74	81	80	78	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	103	112	113	109	200	符合	
		排放速率 kg/h	7.2	8.5	8.1	7.9	/	/	
颗粒物		标况浓度 mg/m ³	5.6	5.3	5.7	5.5	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	7.8	7.3	8.1	7.7	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.55	0.56	0.57	0.56	/	/	
备注		“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:55)	第三次 (3:50)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 28日	标干流量 Nm ³ /h		94405	98531	98221	97052	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	75	79	75	76	/	/
		折算浓度 mg/m ³	106	110	106	107	200	符合
		排放速率 kg/h	7.1	7.8	7.4	7.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.1	5.1	5.1	5.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.2	7.1	7.2	7.2	10	符合
		排放速率 kg/h	0.48	0.50	0.50	0.49	/	/
排气筒 排口 5月 28日	检测项目		第四次 (8:05)	第五次 (8:55)	第六次 (9:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97094	101387	97317	98599	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	81	79	78	79	/	/
		折算浓度 mg/m ³	110	106	106	107	200	符合
		排放速率 kg/h	7.9	8.0	7.6	7.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.8	4.8	4.5	4.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.5	6.4	6.1	6.3	10	符合
排放速率 kg/h		0.47	0.49	0.44	0.47	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 28日	标干流量 Nm ³ /h		97120	97666	97448	97411	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	76	76	76	76	/	/
		折算浓度 mg/m ³	105	104	105	105	200	符合
		排放速率 kg/h	7.4	7.4	7.4	7.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.0	4.1	4.3	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.5	5.6	5.9	5.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.39	0.40	0.42	0.40	/	/
排气筒 排口 5月 28日	检测项目		第十次 (20:10)	第十一次 (21:00)	第十二次 (21:50)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		102498	98192	98062	99584	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	72	74	63	70	/	/
		折算浓度 mg/m ³	104	105	89	99	200	符合
		排放速率 kg/h	7.4	7.3	6.2	7.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	4.2	4.4	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.9	5.9	6.2	6.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.42	0.41	0.43	0.42	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 29日	标干流量 Nm ³ /h		92565	96591	89348	92835	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	45	43	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	64	62	64	200	符合
		排放速率 kg/h	4.3	4.3	3.8	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.2	4.5	4.6	4.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.0	6.36	6.64	6.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.389	0.43	0.411	0.411	/	/
排气筒 排口 5月 29日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		100456	96424	96488	97789	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	51	53	50	51	/	/
		折算浓度 mg/m ³	71	73	69	71	200	符合
		排放速率 kg/h	5.1	5.1	4.8	5.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.5	5.2	5.3	5.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.7	7.2	7.3	7.4	10	符合
排放速率 kg/h		0.55	0.50	0.51	0.52	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 29日	标干流量 Nm ³ /h		97920	93460	97197	96192	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	54	49	50	51	/	/
		折算浓度 mg/m ³	78	70	71	73	200	符合
		排放速率 kg/h	5.3	4.6	4.9	4.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.8	4.7	4.6	4.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.9	6.7	6.5	6.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.47	0.44	0.45	0.45	/	/
排气筒 排口 5月 29日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		95208	98725	98856	97596	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	45	54	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	64	75	68	200	符合
		排放速率 kg/h	4.5	4.4	5.3	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.4	5.4	5.4	5.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.5	7.6	7.5	7.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.51	0.53	0.53	0.53	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:05)	第二次 (2:55)	第三次 (3:45)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 30日	标干流量 Nm ³ /h		93985	101278	97528	97597	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	57	59	58	58	/	/
		折算浓度 mg/m ³	80	81	80	80	200	符合
		排放速率 kg/h	5.4	6.0	5.7	5.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.9	4.7	4.8	4.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.8	6.4	6.6	6.6	10	符合
		排放速率 kg/h	0.46	0.48	0.47	0.47	/	/
排气筒 排口 5月 30日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97896	97668	97594	97719	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	52	48	46	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	74	69	65	69	200	符合
		排放速率 kg/h	5.1	4.7	4.5	4.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.0	4.7	4.8	4.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.1	6.8	6.8	6.9	10	符合
排放速率 kg/h		0.49	0.46	0.47	0.47	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:05)	第八次 (14:55)	第九次 (15:45)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 30日	标干流量 Nm ³ /h		100989	104651	101434	102358	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	47	45	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	69	66	65	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	4.9	4.6	4.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.9	4.9	5.1	5.0	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.0	6.9	7.4	7.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.49	0.51	0.52	0.51	/	/
排气筒 排口 5月 30日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97253	104857	100921	101010	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	47	44	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	67	67	64	66	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.9	4.4	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	5.2	5.0	5.5	5.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7.3	7.1	8.0	7.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.51	0.52	0.56	0.53	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:10)	第二次 (3:00)	第三次 (3:50)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 31日	标干流量 Nm ³ /h		100512	95156	100722	98797	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	43	45	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	64	66	65	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.1	4.5	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.5	4.4	4.7	4.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.4	6.5	6.9	6.6	10	符合
		排放速率 kg/h	0.45	0.42	0.47	0.45	/	/
排气筒 排口 5月 31日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		93323	96953	100928	97068	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	57	54	52	54	/	/
		折算浓度 mg/m ³	81	78	74	78	200	符合
		排放速率 kg/h	5.3	5.2	5.2	5.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.6	4.6	4.7	4.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.5	6.6	6.7	6.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.43	0.45	0.47	0.45	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:07)	第八次 (15:02)	第九次 (15:59)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 5月 31日	标干流量 Nm ³ /h		101189	105255	101015	102486	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	45	51	54	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	70	75	69	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	5.4	5.5	5.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	3.3	3.7	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.3	4.5	5.1	5.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.38	0.35	0.37	0.37	/	/
排气筒 排口 5月 31日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:51)	第十二次 (21:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		98393	102011	102222	70209	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	45	49	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	64	72	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.5	4.6	5.0	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.2	4.5	4.3	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.1	6.4	6.3	6.3	10	符合
排放速率 kg/h		0.41	0.46	0.44	0.44	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:06)	第二次 (2:57)	第三次 (3:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 1日	标干流量 Nm ³ /h		96641	100424	92574	96546	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	54	49	46	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	81	75	71	76	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	4.9	4.3	4.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.4	3.5	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.4	5.2	5.4	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.34	0.32	0.34	/	/
排气筒 排口 6月 1日	检测项目		第四次 (8:02)	第五次 (8:53)	第六次 (9:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		101417	93539	93389	96115	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	51	49	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	71	74	72	72	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	4.8	4.6	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	3.9	3.6	3.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.9	5.7	5.3	5.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.40	0.36	0.34	0.37	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:05)	第八次 (14:57)	第九次 (15:50)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 1日	标干流量 Nm ³ /h		97412	89571	93609	93531	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	50	49	52	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	71	70	73	71	200	符合
		排放速率 kg/h	4.9	4.4	4.9	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.3	4.2	3.9	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.1	6.0	5.5	5.9	10	符合
		排放速率 kg/h	0.42	0.38	0.37	0.39	/	/
排气筒 排口 6月 1日	检测项目		第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		90723	94700	98717	94713	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	49	44	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	67	62	64	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.6	4.3	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	3.8	3.5	3.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.3	5.2	4.9	5.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.34	0.36	0.35	0.35	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:03)	第二次 (2:54)	第三次 (3:45)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 2日	标干流量 Nm ³ /h		95322	99120	95386	96609	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	42	41	46	43	/	/
		折算浓度 mg/m ³	61	60	69	63	200	符合
		排放速率 kg/h	4.0	4.1	4.4	4.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	4.2	4.3	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.5	6.1	6.4	6.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.36	0.42	0.41	0.40	/	/
排气筒 排口 6月 2日	检测项目		第四次 (8:06)	第五次 (8:57)	第六次 (9:48)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		104243	100172	104005	102807	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	49	52	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	68	68	71	69	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	4.9	5.4	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.0	4.0	4.1	4.0	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.7	5.5	5.6	5.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.42	0.40	0.43	0.42	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:06)	第八次 (14:57)	第九次 (15:47)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 2日	标干流量 Nm ³ /h		96381	104522	100687	100530	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	52	52	51	/	/
		折算浓度 mg/m ³	71	74	73	73	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	5.4	5.2	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.5	4.1	4.4	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.5	5.9	6.2	6.2	10	符合
		排放速率 kg/h	0.43	0.43	0.44	0.43	/	/
排气筒 排口 6月 2日	检测项目		第十次 (20:06)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:46)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		101142	97394	101280	99939	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	49	52	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	67	73	76	72	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.8	5.3	4.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.0	3.8	4.1	4.0	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.8	5.7	6.0	5.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.40	0.37	0.42	0.40	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:08)	第二次 (2:58)	第三次 (3:47)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 3日	标干流量 Nm ³ /h		109530	105866	105876	107091	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	61	64	65	63	/	/
		折算浓度 mg/m ³	91	98	95	95	200	符合
		排放速率 kg/h	6.7	6.8	6.9	6.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.3	3.7	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.4	5.0	5.4	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.39	0.35	0.39	0.38	/	/
排气筒 排口 6月 3日	检测项目		第四次 (8:07)	第五次 (8:56)	第六次 (9:47)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		100994	108718	104758	104823	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	69	72	77	73	/	/
		折算浓度 mg/m ³	96	100	105	100	200	符合
		排放速率 kg/h	7.0	7.8	8.1	7.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.8	4.1	3.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	5.3	5.6	5.3	10	符合
排放速率 kg/h		0.36	0.41	0.43	0.40	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:09)	第八次 (14:58)	第九次 (15:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 3日	标干流量 Nm ³ /h		97382	93503	97525	96137	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	51	53	56	53	/	/
		折算浓度 mg/m ³	76	80	82	79	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	5.0	5.5	5.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.2	4.0	4.2	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.3	6.0	6.1	6.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.41	0.37	0.41	0.40	/	/
排气筒 排口 6月 3日	检测项目		第十次 (20:03)	第十一次 (20:54)	第十二次 (21:46)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		100585	96814	100371	99257	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	63	66	63	64	/	/
		折算浓度 mg/m ³	90	92	86	89	200	符合
		排放速率 kg/h	6.3	6.4	6.3	6.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	4.2	4.9	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.6	5.9	6.7	6.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.39	0.41	0.49	0.43	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:02)	第二次 (2:53)	第三次 (3:42)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 4日	标干流量 Nm ³ /h		102259	106244	98148	102217	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	63	58	64	62	/	/
		折算浓度 mg/m ³	83	79	83	82	200	符合
		排放速率 kg/h	6.4	6.2	6.0	6.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	4.1	4.1	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.4	5.6	5.6	5.5	10	符合
		排放速率 kg/h	0.42	0.44	0.40	0.42	/	/
排气筒 排口 6月 4日	检测项目		第四次 (8:05)	第五次 (8:54)	第六次 (9:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97299	100735	100613	99549	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	57	61	55	58	/	/
		折算浓度 mg/m ³	80	84	78	81	200	符合
		排放速率 kg/h	5.5	6.1	5.5	5.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.5	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.8	5.1	4.9	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.35	0.36	0.35	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:07)	第八次 (14:58)	第九次 (15:50)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 4日	标干流量 Nm ³ /h		93584	97637	101720	97647	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	65	67	63	65	/	/
		折算浓度 mg/m ³	87	92	87	89	200	符合
		排放速率 kg/h	6.1	6.5	6.4	6.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	4.4	4.1	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.5	6.0	5.7	5.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.38	0.43	0.42	0.41	/	/
排气筒 排口 6月 4日	检测项目		第十次 (20:05)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:46)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		102684	94589	94572	97282	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	53	58	61	57	/	/
		折算浓度 mg/m ³	73	81	87	80	200	符合
		排放速率 kg/h	5.4	5.5	5.8	5.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.2	4.1	4.3	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.7	5.7	6.1	5.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.43	0.39	0.41	0.41	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:03)	第二次 (2:52)	第三次 (3:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月5日	标干流量 Nm ³ /h		110224	106115	102281	106207	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	76	73	64	71	/	/
		折算浓度 mg/m ³	114	105	96	105	200	符合
		排放速率 kg/h	8.4	7.7	6.5	7.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.4	3.0	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.9	4.9	4.5	4.8	10	符合
		排放速率 kg/h	0.36	0.36	0.31	0.34	/	/
排气筒 排口 6月5日	检测项目		第四次 (8:02)	第五次 (8:53)	第六次 (9:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		105465	109243	105301	106670	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	72	65	63	67	/	/
		折算浓度 mg/m ³	101	89	90	93	200	符合
		排放速率 kg/h	7.6	7.1	6.6	7.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.3	4.4	3.9	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.0	6.0	5.6	5.9	10	符合
排放速率 kg/h		0.45	0.48	0.41	0.45	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:03)	第八次 (14:52)	第九次 (15:44)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 5日	标干流量 Nm ³ /h		97236	93233	101051	97173	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	72	67	72	70	/	/
		折算浓度 mg/m ³	110	100	111	107	200	符合
		排放速率 kg/h	7.0	6.2	7.3	6.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.5	3.5	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.2	5.2	5.4	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.33	0.33	0.35	0.34	/	/
排气筒 排口 6月 5日	检测项目		第十次 (20:04)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:45)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		102014	106026	98030	102023	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	79	78	71	76	/	/
		折算浓度 mg/m ³	108	109	96	104	200	符合
		排放速率 kg/h	8.1	8.3	7.0	7.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.0	3.3	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.5	4.2	4.5	4.4	10	符合
排放速率 kg/h		0.34	0.32	0.32	0.33	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:06)	第二次 (2:56)	第三次 (3:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 6日	标干流量 Nm ³ /h		99438	95242	91019	95233	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	33	36	39	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	45	48	54	49	200	符合
		排放速率 kg/h	3.3	3.4	3.5	3.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.3	4.7	4.4	4.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.9	6.2	6.1	6.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.43	0.45	0.40	0.43	/	/
排气筒 排口 6月 6日	检测项目		第四次 (8:02)	第五次 (8:53)	第六次 (9:47)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		90772	90671	86861	89435	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	30	35	37	34	/	/
		折算浓度 mg/m ³	39	47	50	45	200	符合
		排放速率 kg/h	2.7	3.2	3.2	3.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	4.2	4.4	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.3	5.6	6.0	5.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.37	0.38	0.38	0.38	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:06)	第八次 (14:57)	第九次 (15:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月6日	标干流量 Nm ³ /h		93798	89998	97773	93856	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	38	35	39	37	/	/
		折算浓度 mg/m ³	53	47	52	51	200	符合
		排放速率 kg/h	3.6	3.1	3.8	3.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.4	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.9	4.6	4.8	4.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.31	0.35	0.33	/	/	
排气筒排口 6月6日	检测项目		第十次 (20:04)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:48)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		91591	95264	99367	95407	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	10	12	9	10	/	/
		折算浓度 mg/m ³	14	16	12	14	50	符合
		排放速率 kg/h	0.92	1.1	0.89	0.97	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	43	35	39	/	/
		折算浓度 mg/m ³	54	58	46	53	200	符合
		排放速率 kg/h	3.6	4.1	3.5	3.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.7	3.8	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	5.0	5.0	4.9	10	符合
		排放速率 kg/h	0.31	0.35	0.38	0.35	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:49)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 7日	标干流量 Nm ³ /h		93734	90164	97857	93918	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	47	44	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	67	69	64	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.3	4.2	4.3	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.4	3.5	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.3	5.0	5.1	5.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.34	0.31	0.34	0.33	/	/
排气筒 排口 6月 7日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		93677	97385	93913	94992	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	49	49	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	63	69	70	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.1	4.8	4.6	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.2	4.4	4.4	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.0	6.2	6.3	6.2	10	符合
排放速率 kg/h		0.39	0.43	0.41	0.41	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月7日	标干流量 Nm ³ /h		97016	100528	96844	98129	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	44	44	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	65	64	65	200	符合
		排放速率 kg/h	4.3	4.4	4.3	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.1	3.9	4.2	4.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.1	5.8	6.1	6.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.40	0.39	0.41	0.40	/	/
排气筒排口 6月7日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		98152	94096	93956	95401	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	41	44	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	69	59	62	63	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	3.9	4.1	4.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.0	4.3	4.3	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.7	6.1	6.1	6.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.39	0.40	0.40	0.40	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 8日	标干流量 Nm ³ /h		90468	89940	93729	91379	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	44	47	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	66	70	69	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.0	4.4	4.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.5	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.3	5.2	5.4	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.31	0.34	0.32	/	/
排气筒 排口 6月 8日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96916	92769	92806	94163	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	50	47	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	72	69	70	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.6	4.4	4.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.3	4.4	4.3	4.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.1	6.4	6.3	6.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.42	0.41	0.40	0.41	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月8日	标干流量 Nm ³ /h		94059	97688	93940	95229	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	42	43	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	68	61	65	65	200	符合
		排放速率 kg/h	4.3	4.1	4.0	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.4	3.7	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.2	5.0	5.6	5.3	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.33	0.35	0.34	/	/	
排气筒排口 6月8日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97786	97638	93627	96350	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	50	47	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	72	69	70	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	4.9	4.4	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.5	3.5	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	5.1	5.1	5.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.34	0.33	0.33	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒 排口 6月 9日	标干流量 Nm ³ /h		90250	89918	93916	91361	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	46	44	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	63	65	63	64	200	符合
		排放速率 kg/h	4.0	4.1	4.1	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.7	3.4	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	5.2	4.9	5.0	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.33	0.32	0.32	/	/
排气筒 排口 6月 9日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97922	93775	93626	95108	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	48	46	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	69	71	68	69	200	符合
		排放速率 kg/h	4.5	4.5	4.3	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	3.7	3.9	3.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.8	5.5	5.8	5.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.38	0.35	0.37	0.37	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月9日	标干流量 Nm ³ /h		93104	100550	96875	96843	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	46	44	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	66	64	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	4.6	4.3	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	4.3	4.1	4.1	4.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6.1	5.9	5.9	6.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.40	0.41	0.40	0.40	/	/	
排气筒排口 6月9日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		90055	94111	94013	92726	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	44	42	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	73	67	65	68	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.1	3.9	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.3	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.4	5.0	5.6	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.31	0.34	0.32	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月10日	标干流量 Nm ³ /h		101138	97080	96999	98406	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	52	50	53	52	/	/
		折算浓度 mg/m ³	69	67	70	69	200	符合
		排放速率 kg/h	5.3	4.9	5.1	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.5	3.4	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.2	4.7	4.5	4.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.32	0.34	0.33	0.33	/	/	
排气筒排口 6月10日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96463	104432	96308	99068	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	55	54	52	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	70	70	67	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	5.7	5.2	5.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.1	3.1	3.2	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.5	4.0	4.0	4.2	10	符合	
排放速率 kg/h		0.34	0.32	0.30	0.32	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月10日	标干流量 Nm ³ /h		103604	99526	99495	100875	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	56	58	55	56	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	73	69	71	200	符合
		排放速率 kg/h	5.8	5.8	5.5	5.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.1	3.3	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.0	3.9	4.1	4.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.31	0.33	0.32	/	/	
排气筒排口 6月10日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		100220	100171	96022	98804	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	43	45	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	58	62	61	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	4.3	4.3	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.2	3.2	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.3	4.4	4.4	10	符合
		排放速率 kg/h	0.33	0.32	0.30	0.32	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月11日	标干流量 Nm ³ /h		93842	97746	101669	97752	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	46	43	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	61	58	60	200	符合
		排放速率 kg/h	4.1	4.5	4.4	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.7	3.4	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	4.9	4.6	4.8	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.36	0.35	0.35	/	/
排气筒排口 6月11日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		97621	97557	93395	96191	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	48	51	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	60	64	62	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	4.7	4.8	4.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.3	3.4	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.9	4.1	4.3	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.30	0.32	0.32	0.31	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月11日	标干流量 Nm ³ /h		100230	96096	100012	98779	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	48	49	48	/	/
		折算浓度 mg/m ³	57	60	61	59	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	4.6	4.9	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.2	3.2	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.2	4.0	4.0	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.34	0.31	0.32	0.32	/	/	
排气筒排口 6月11日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96571	96487	100317	97792	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	43	44	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	58	58	60	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.1	4.4	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.4	3.1	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	4.6	4.1	4.5	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.33	0.31	0.33	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月12日	标干流量 Nm ³ /h		97589	93163	96876	95876	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	44	46	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	61	59	60	60	200	符合
		排放速率 kg/h	4.5	4.1	4.5	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.7	3.7	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	5.0	4.8	4.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.34	0.34	0.36	0.35	/	/	
排气筒排口 6月12日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96891	96825	100738	98151	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	45	47	49	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	63	66	63	200	符合
		排放速率 kg/h	4.4	4.6	4.9	4.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.6	3.4	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.9	4.8	4.6	4.8	10	符合
		排放速率 kg/h	0.36	0.35	0.34	0.35	/	/
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月12日	标干流量 Nm ³ /h		103356	103426	103372	103385	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	55	53	56	55	/	/
		折算浓度 mg/m ³	67	66	69	67	200	符合
		排放速率 kg/h	5.7	5.5	5.8	5.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.4	3.2	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.0	4.2	3.9	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.34	0.35	0.33	0.34	/	/	
排气筒排口 6月12日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96426	96441	100370	97746	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	51	49	52	51	/	/
		折算浓度 mg/m ³	65	62	65	64	200	符合
		排放速率 kg/h	4.9	4.7	5.2	4.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.0	3.6	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.1	3.8	4.5	4.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.31	0.29	0.36	0.32	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月13日	标干流量 Nm ³ /h		96449	96425	92278	95051	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	44	42	43	/	/
		折算浓度 mg/m ³	58	59	57	58	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.2	3.9	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.4	3.5	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.4	4.6	4.7	4.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.32	0.33	0.32	0.32	/	/	
排气筒排口 6月13日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		93407	97314	93132	94618	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	41	41	45	42	/	/
		折算浓度 mg/m ³	57	56	61	58	200	符合
		排放速率 kg/h	3.8	4.0	4.2	4.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.5	3.3	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.8	4.5	4.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.33	0.34	0.31	0.32	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月13日	标干流量 Nm ³ /h		99515	103332	99566	100804	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	50	52	56	53	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	64	69	65	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	5.4	5.6	5.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.2	3.1	3.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.8	3.9	3.8	3.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.31	0.33	0.31	0.32	/	/	
排气筒排口 6月13日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96336	100410	100320	99022	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	52	53	49	51	/	/
		折算浓度 mg/m ³	67	69	65	67	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	5.3	4.9	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.6	3.5	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.7	4.6	4.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.36	0.35	0.35	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月14日	标干流量 Nm ³ /h		91962	95467	95563	94331	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	44	44	44	/	/
		折算浓度 mg/m ³	59	60	58	59	200	符合
		排放速率 kg/h	4.0	4.2	4.2	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.2	3.2	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.3	4.3	4.2	4.3	10	符合
排放速率 kg/h		0.29	0.31	0.31	0.3	/	/	
排气筒排口 6月14日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		92321	92061	96478	93620	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	35	38	37	/	/
		折算浓度 mg/m ³	53	49	51	51	200	符合
		排放速率 kg/h	3.6	3.2	3.7	3.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.8	3.6	3.7	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.9	5.3	4.9	5.0	10	符合	
排放速率 kg/h		0.33	0.35	0.35	0.34	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月14日	标干流量 Nm ³ /h		95202	94979	91156	93779	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	33	34	35	34	/	/
		折算浓度 mg/m ³	46	46	47	46	200	符合
		排放速率 kg/h	3.1	3.2	3.2	3.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.2	3.2	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.3	4.3	4.4	10	符合
		排放速率 kg/h	0.31	0.30	0.29	0.30	/	/
排气筒排口 6月14日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		92282	95977	92083	93447	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	38	38	33	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	50	51	45	48.7	200	符合
		排放速率 kg/h	3.5	3.6	3.0	3.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.6	3.5	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	4.8	4.8	4.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.35	0.32	0.33	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月15日	标干流量 Nm ³ /h		96218	92102	96051	94790	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	32	32	30	31	/	/
		折算浓度 mg/m ³	42	43	41	42	200	符合
		排放速率 kg/h	3.1	2.9	2.9	3.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.4	3.2	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.3	4.6	4.3	4.4	10	符合
排放速率 kg/h		0.32	0.31	0.31	0.31	/	/	
排气筒排口 6月15日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		87604	91322	95532	91486	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	31	30	33	31	/	/
		折算浓度 mg/m ³	43	40	45	43	200	符合
		排放速率 kg/h	2.7	2.7	3.2	2.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.5	3.3	3.4	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.8	4.7	4.5	4.7	10	符合	
排放速率 kg/h		0.31	0.32	0.32	0.31	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月15日	标干流量 Nm ³ /h		87297	86986	91051	88445	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	32	35	32	33	/	/
		折算浓度 mg/m ³	44	47	42	44	200	符合
		排放速率 kg/h	2.8	3.0	2.9	2.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.4	3.4	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	4.6	4.5	4.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.31	0.30	0.31	0.31	/	/	
排气筒排口 6月15日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		91227	94631	90887	92248	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	35	30	29	31	/	/
		折算浓度 mg/m ³	47	41	41	43	200	符合
		排放速率 kg/h	3.2	2.8	2.6	2.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.3	3.5	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	4.5	4.9	4.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.31	0.32	0.32	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:04)	第二次 (2:54)	第三次 (3:45)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月16日	标干流量 Nm ³ /h		87644	91854	91476	90325	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	26	30	36	31	/	/
		折算浓度 mg/m ³	34	41	48	41	200	符合
		排放速率 kg/h	2.3	2.8	3.3	2.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	3.7	3.7	3.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	5.0	5.0	5.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.33	0.34	0.34	0.34	/	/	
排气筒排口 6月16日	检测项目		第四次 (8:01)	第五次 (8:50)	第六次 (9:42)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		95194	90757	87017	90989	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	29	24	23	25	/	/
		折算浓度 mg/m ³	39	34	32	35	200	符合
		排放速率 kg/h	2.8	2.2	2.0	2.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.8	3.9	3.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	5.3	5.5	5.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.34	0.34	0.35	/	/
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:03)	第八次 (14:54)	第九次 (15:46)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月16日	标干流量 Nm ³ /h		91597	87545	87889	89010	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	27	31	26	28	/	/
		折算浓度 mg/m ³	36	42	36	38	200	符合
		排放速率 kg/h	2.5	2.7	2.3	2.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.6	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.4	4.9	4.9	4.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.30	0.32	0.32	0.31	/	/	
排气筒排口 6月16日	检测项目		第十次 (20:04)	第十一次 (20:55)	第十二次 (21:46)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		95867	87729	91618	91738	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	32	27	24	28	/	/
		折算浓度 mg/m ³	44	37	32	38	200	符合
		排放速率 kg/h	3.1	2.4	2.2	2.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.1	3.3	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.2	4.3	4.4	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.27	0.30	0.30	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月17日	标干流量 Nm ³ /h		95610	99095	99182	97962	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	49	45	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	59	61	57	59	200	符合
		排放速率 kg/h	4.5	4.9	4.5	4.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.3	3.2	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.9	4.1	4.0	4.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.30	0.33	0.32	0.31	/	/	
排气筒排口 6月17日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		104470	100719	102767	102652	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	42	43	44	43	/	/
		折算浓度 mg/m ³	55	57	57	56	200	符合
		排放速率 kg/h	4.4	4.3	4.5	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.6	3.7	3.6	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.7	4.8	4.8	4.8	10	符合	
排放速率 kg/h		0.38	0.36	0.38	0.37	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月17日	标干流量 Nm ³ /h		93252	97069	92928	94416	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	43	41	45	43	/	/
		折算浓度 mg/m ³	58	56	60	58	200	符合
		排放速率 kg/h	4.0	4.0	4.2	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.4	3.6	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.2	4.7	4.8	4.6	10	符合
		排放速率 kg/h	0.29	0.33	0.33	0.32	/	/
排气筒排口 6月17日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		95249	99037	98886	97724	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	55	53	56	55	/	/
		折算浓度 mg/m ³	69	65	69	68	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	5.2	5.2	5.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.7	3.3	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.2	4.5	4.1	4.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.37	0.33	0.34	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月18日	标干流量 Nm ³ /h		96202	91990	95873	94688	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	49	52	49	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	66	63	64	200	符合
		排放速率 kg/h	4.7	4.8	4.7	4.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	2.8	2.3	3.2	2.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.6	2.9	4.1	3.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.27	0.21	0.31	0.26	/	/	
排气筒排口 6月18日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		101016	92846	100767	98210	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	44	46	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	61	60	62	61	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	4.1	4.6	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.6	3.6	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.9	4.8	4.8	10	符合
		排放速率 kg/h	0.35	0.33	0.36	0.35	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月18日	标干流量 Nm ³ /h		99654	103103	102902	101886	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	124	54	53	77	/	/
		折算浓度 mg/m ³	151	66	65	94	200	符合
		排放速率 kg/h	12	5.6	5.5	7.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.4	2.5	3.0	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.9	4.2	3.1	3.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.32	0.35	0.26	0.31	/	/	
排气筒排口 6月18日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		93687	97691	93464	94947	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	44	49	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	57	63	60	200	符合
		排放速率 kg/h	4.3	4.3	4.4	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	2.8	2.1	3.6	2.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.7	2.7	4.6	3.7	10	符合
		排放速率 kg/h	0.26	0.21	0.34	0.27	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月19日	标干流量 Nm ³ /h		106806	102498	102681	103995	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	42	38	42	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	55	51	57	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	4.3	3.9	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	2.8	3.6	3.7	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.8	4.7	5.0	4.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.30	0.37	0.38	0.35	/	/	
排气筒排口 6月19日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		111120	106328	110891	109446	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	33	43	37	38	/	/
		折算浓度 mg/m ³	46	59	50	52	200	符合
		排放速率 kg/h	3.7	4.6	4.1	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	2.4	4.0	2.7	3.0	/	/
折算浓度 mg/m ³		3.3	5.5	3.6	4.1	10	符合	
排放速率 kg/h		0.27	0.43	0.30	0.33	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月19日	标干流量 Nm ³ /h		106342	101937	102001	103427	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	33	41	46	40	/	/
		折算浓度 mg/m ³	46	55	62	54	200	符合
		排放速率 kg/h	3.5	4.2	4.7	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	3.5	2.2	3.2	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.4	4.7	3.0	4.4	10	符合
		排放速率 kg/h	0.41	0.36	0.22	0.33	/	/
排气筒排口 6月19日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		101969	111001	106594	106521	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	38	33	38	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	52	44	53	50	200	符合
		排放速率 kg/h	3.9	3.7	4.1	3.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.8	2.5	3.1	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.2	5.1	3.5	4.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.32	0.42	0.27	0.33	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月20日	标干流量 Nm ³ /h		126485	125681	129495	127220	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	5	4	6	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6	5	7	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.63	0.50	0.78	0.64	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	51	52	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	47	61	63	57	200	符合
		排放速率 kg/h	4.9	6.4	6.7	6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.6	3.2	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.0	4.3	3.9	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.42	0.45	0.41	0.43	/	/	
排气筒排口 6月20日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		109499	105475	105298	106757	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	4	3	4	4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5	4	5	5	50	符合
		排放速率 kg/h	0.44	0.32	0.42	0.39	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	55	55	55	55	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	66	66	65	200	符合
		排放速率 kg/h	6.0	5.8	5.8	5.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.6	3.5	3.5	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.0	4.3	4.2	4.2	10	符合	
排放速率 kg/h		0.37	0.38	0.37	0.37	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况	
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒排口 6月20日	标干流量 Nm ³ /h		102218	102009	105796	103341	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	5	4	4	4	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	6	5	5	5	50	符合	
		排放速率 kg/h	0.51	0.41	0.42	0.45	/	/	
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	56	55	55	55	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	66	67	67	67	200	符合	
		排放速率 kg/h	5.7	5.6	5.8	5.7	/	/	
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.2	3.2	3.2	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	3.7	3.9	3.9	3.8	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.32	0.33	0.34	0.33	/	/	
	排气筒排口 6月20日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
		标干流量 Nm ³ /h		98149	101825	101688	100554	/	/
二氧化硫		标况浓度 mg/m ³	ND	ND	3	3	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	4	4	50	符合	
		排放速率 kg/h	0.20	0.20	0.31	0.24	/	/	
氮氧化物		标况浓度 mg/m ³	52	51	49	51	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	66	65	62	64	200	符合	
		排放速率 kg/h	5.1	5.2	5.0	5.1	/	/	
颗粒物		标况浓度 mg/m ³	3.5	3.4	3.3	3.4	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	4.4	4.3	4.2	4.3	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.34	0.35	0.34	0.34	/	/	
备注		“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:05)	第二次 (2:58)	第三次 (3:48)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月21日	标干流量 Nm ³ /h		106906	111609	102660	107058	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	37	42	39	/	/
		折算浓度 mg/m ³	51	50	57	53	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.1	4.3	4.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.3	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.4	4.9	4.7	10	符合
排放速率 kg/h		0.40	0.37	0.37	0.38	/	/	
排气筒排口 6月21日	检测项目		第四次 (8:03)	第五次 (8:53)	第六次 (9:43)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		107025	111758	102798	107194	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	35	41	32	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	48	57	46	50	200	符合
		排放速率 kg/h	3.7	4.6	3.3	3.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.3	3.7	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.6	5.3	4.9	10	符合
		排放速率 kg/h	0.37	0.37	0.38	0.37	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:04)	第八次 (14:54)	第九次 (15:44)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月21日	标干流量 Nm ³ /h		115475	106704	111014	111064	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	36	41	45	41	/	/
		折算浓度 mg/m ³	48	54	61	54	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.4	5.0	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.1	3.5	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.5	4.1	4.7	4.4	10	符合
		排放速率 kg/h	0.39	0.33	0.39	0.37	/	/
排气筒排口 6月21日	检测项目		第十次 (20:06)	第十一次 (20:56)	第十二次 (21:46)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		102278	111696	111441	108472	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	43	37	39	40	/	/
		折算浓度 mg/m ³	55	47	51	51	200	符合
		排放速率 kg/h	4.4	4.1	4.3	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	3.8	3.9	3.9	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.0	4.8	5.1	5.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.40	0.42	0.43	0.42	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月22日	标干流量 Nm ³ /h		102310	107024	106999	105444	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	36	43	48	42	/	/
		折算浓度 mg/m ³	45	53	61	53	200	符合
		排放速率 kg/h	3.7	4.6	5.1	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.2	3.3	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.4	4.0	4.2	4.2	10	符合
排放速率 kg/h		0.36	0.34	0.35	0.35	/	/	
排气筒排口 6月22日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		115287	110856	110761	112301	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	45	39	48	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	58	51	58	200	符合
		排放速率 kg/h	5.5	5.0	4.3	4.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.1	3.6	3.2	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.1	4.7	4.2	4.3	10	符合
		排放速率 kg/h	0.36	0.40	0.35	0.37	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况	
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒排口 6月22日	标干流量 Nm ³ /h		101780	101455	110555	104597	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	41	37	39	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	54	58	50	54	200	符合	
		排放速率 kg/h	4.0	4.2	4.1	4.1	/	/	
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.9	3.6	3.1	3.5	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	5.4	5.1	4.2	4.9	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.40	0.37	0.34	0.37	/	/	
	排气筒排口 6月22日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
		标干流量 Nm ³ /h		106139	114874	110624	110546	/	/
二氧化硫		标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合	
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/	
氮氧化物		标况浓度 mg/m ³	46	42	38	42	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	60	56	52	56	200	符合	
		排放速率 kg/h	4.9	4.8	4.2	4.6	/	/	
颗粒物		标况浓度 mg/m ³	3.5	3.8	3.4	3.6	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	4.55	5.1	4.7	4.8	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.37	0.44	0.38	0.39	/	/	
备注		“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月23日	标干流量 Nm ³ /h		106211	115322	115168	112234	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	45	51	53	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	69	73	68	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	5.9	6.1	5.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.3	3.3	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.5	4.6	4.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.38	0.38	0.38	0.38	/	/	
排气筒排口 6月23日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		110808	106113	101822	106248	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	43	35	42	/	/
		折算浓度 mg/m ³	65	60	46	57	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	4.6	3.6	4.4	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.3	3.6	3.4	3.4	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.6	5.0	4.5	4.7	10	符合	
排放速率 kg/h		0.37	0.38	0.35	0.36	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月23日	标干流量 Nm ³ /h		105550	114384	110031	109988	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	40	35	33	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	52	46	42	47	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.0	3.6	4.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.1	3.8	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.8	4.1	4.8	4.6	10	符合
		排放速率 kg/h	0.39	0.35	0.42	0.39	/	/
排气筒排口 6月23日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		113983	114015	109651	112550	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	44	37	41	41	/	/
		折算浓度 mg/m ³	61	50	55	55	200	符合
		排放速率 kg/h	5.0	4.2	4.5	4.6	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.4	3.3	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.7	4.6	4.4	4.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.39	0.39	0.36	0.38	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月24日	标干流量 Nm ³ /h		102215	106963	111244	106807	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	40	38	47	42	/	/
		折算浓度 mg/m ³	54	50	61	55	200	符合
		排放速率 kg/h	4.1	4.1	5.2	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	3.7	3.4	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5.1	4.9	4.4	4.8	10	符合
排放速率 kg/h		0.39	0.40	0.38	0.39	/	/	
排气筒排口 6月24日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		115465	111207	111152	112608	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	50	48	39	6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	70	64	53	62	200	符合
		排放速率 kg/h	5.8	5.3	4.3	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.8	3.2	3.4	3.5	/	/
折算浓度 mg/m ³		5.3	4.2	4.7	4.7	10	符合	
排放速率 kg/h		0.44	0.36	0.38	0.39	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月24日	标干流量 Nm ³ /h		106539	115303	111089	110977	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	39	42	36	39	/	/
		折算浓度 mg/m ³	52	56	47	52	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	4.8	4.0	4.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.8	3.9	3.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.5	5.1	5.1	4.9	10	符合
排放速率 kg/h		0.36	0.44	0.43	0.41	/	/	
排气筒排口 6月24日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		102466	111000	102320	105262	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	41	35	33	36	/	/
		折算浓度 mg/m ³	54	46	42	47	200	符合
		排放速率 kg/h	4.2	3.9	3.4	3.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.6	4.0	3.8	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.9	4.7	5.1	4.9	10	符合
		排放速率 kg/h	0.38	0.40	0.41	0.40	/	/
	备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。						

检 验 检 测 报 告

检测 点位 及采 样时 间	检测项目		测量值				执行标准及 限值	符合 情况
			第一次 (2:09)	第二次 (2:50)	第三次 (3:28)	平均值	秦气防领办 [2019]14 号	
排气 筒排 口 6 月 25 日	标干流量 Nm ³ /h		128299	138537	122181	129672	/	/
	二氧化 化硫	标况浓度 mg/m ³	5	4	6	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6	5	7	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.64	0.55	0.73	0.64	/	/
	氮氧 化物	标况浓度 mg/m ³	48	48	45	47	/	/
		折算浓度 mg/m ³	57	57	53	56	200	符合
		排放速率 kg/h	6.2	6.6	5.5	6.1	/	/
	颗粒 物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.7	3.4	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	3.8	4.4	4.0	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.41	0.51	0.42	0.45	/	/	
排气 筒排 口 6 月 25 日	检测项目		第四次 (8:09)	第五次 (8:48)	第六次 (9:26)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		132919	132400	129563	131627	/	/
	二氧化 化硫	标况浓度 mg/m ³	4	6	4	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5	7	5	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.53	0.79	0.52	0.60	/	/
	氮氧 化物	标况浓度 mg/m ³	43	40	37	40	/	/
		折算浓度 mg/m ³	52	47	44	48	200	符合
		排放速率 kg/h	5.7	5.3	4.8	5.3	/	/
	颗粒 物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.1	3.6	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.5	3.7	4.3	4.1	10	符合
排放速率 kg/h		0.49	0.41	0.47	0.46	/	/	

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:15)	第八次 (14:53)	第九次 (15:30)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月25日	标干流量 Nm ³ /h		144431	143386	142597	143471	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	6	5	6	5.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7	6	7	7	50	符合
		排放速率 kg/h	0.87	0.72	0.86	24.6	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	50	47	48	48	/	/
		折算浓度 mg/m ³	51	47	47	48	200	符合
		排放速率 kg/h	7.2	6.7	6.8	6.9	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.7	3.1	3.5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.5	4.5	3.7	4.2	10	符合
		排放速率 kg/h	0.53	0.53	0.44	0.50	/	/
排气筒排口 6月25日	检测项目		第十次 (20:10)	第十一次 (20:47)	第十二次 (21:26)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		134613	142391	137168	138057	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	7	6	5	6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	8	7	6	7	50	符合
		排放速率 kg/h	0.94	0.85	0.69	0.83	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	51	47	47	48	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	56	55	57	200	符合
		排放速率 kg/h	6.9	6.7	6.4	6.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.2	3.3	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.1	3.8	3.8	3.9	10	符合
		排放速率 kg/h	0.47	0.46	0.45	0.46	/	/

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目	测量值				执行标准及限值	符合情况	
		第一次 (2:00)	第二次 (2:40)	第三次 (3:20)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒排口 6月26日	标干流量 Nm ³ /h	109678	105533	109499	108237	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	5	4	5	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6	5	6	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.55	0.42	0.55	0.51	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	52	49	46	49	/	/
		折算浓度 mg/m ³	63	60	55	59	200	符合
		排放速率 kg/h	5.7	5.2	5.0	5.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.1	3.3	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.25	3.77	4.0	4.0	10	符合
排放速率 kg/h		0.38	0.33	0.36	0.36	/	/	
排气筒排口 6月26日	检测项目	第四次 (8:00)	第五次 (8:40)	第六次 (9:20)	平均值	/	/	
	标干流量 Nm ³ /h	104683	112630	108508	108607	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	5	6	5	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	6	8	6	7	50	符合
		排放速率 kg/h	0.52	0.68	0.54	0.58	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	46	47	46	46	/	/
		折算浓度 mg/m ³	58	59	57	58	200	符合
		排放速率 kg/h	4.8	5.3	5.0	5.0	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.8	4.0	3.8	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.4	4.8	5.0	4.7	10	符合	
排放速率 kg/h		0.37	0.43	0.43	0.41	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况	
			第七次 (14:00)	第八次 (14:40)	第九次 (15:20)	平均值	秦气防领办 [2019]14号		
排气筒排口 6月26日	标干流量 Nm ³ /h		118923	114578	122124	118542	/	/	
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	7	6	5	6	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	8	7	6	7	50	符合	
		排放速率 kg/h	0.83	0.69	0.61	0.71	/	/	
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	53	55	52	53	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	63	66	64	64	200	符合	
		排放速率 kg/h	6.3	6.3	6.4	6.3	/	/	
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.7	3.7	3.6	3.7	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	4.4	4.5	4.4	4.4	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.44	0.42	0.44	0.43	/	/	
	排气筒排口 6月26日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:40)	第十二次 (21:20)	平均值	/	/
		标干流量 Nm ³ /h		116006	111902	111681	113196	/	/
二氧化硫		标况浓度 mg/m ³	6	4	4	5	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	7	5	5	6	50	符合	
		排放速率 kg/h	0.70	0.45	0.45	0.53	/	/	
氮氧化物		标况浓度 mg/m ³	47	49	51	49	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	58	62	63	61	200	符合	
		排放速率 kg/h	5.4	5.5	5.7	5.5	/	/	
颗粒物		标况浓度 mg/m ³	3.3	3.2	3.6	3.4	/	/	
		折算浓度 mg/m ³	4.1	4.0	4.5	4.2	10	符合	
		排放速率 kg/h	0.38	0.36	0.40	0.38	/	/	
备注		“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:40)	第三次 (3:20)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月27日	标干流量 Nm ³ /h		114483	107215	102983	108227	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	4	5	5	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	5	6	6	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.45	0.54	0.51	0.50	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	50	52	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	60	63	65	63	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	5.4	5.4	5.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.9	3.5	3.7	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.9	4.4	4.6	10	符合
排放速率 kg/h		0.41	0.42	0.36	0.40	/	/	
排气筒排口 6月27日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:40)	第六次 (9:20)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		118209	114130	117904	116748	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	6	5	4	5	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7	6	5	6	50	符合
		排放速率 kg/h	0.71	0.57	0.47	0.58	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	54	55	52	54	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	67	64	66	200	符合
		排放速率 kg/h	6.4	6.3	6.1	6.3	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.6	3.8	3.2	3.5	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.4	4.6	3.9	4.3	10	符合	
排放速率 kg/h		0.43	0.43	0.38	0.41	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:40)	第九次 (15:20)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月27日	标干流量 Nm ³ /h		124918	124858	120767	123514	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	6	5	6	6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	7	6	7	7	50	符合
		排放速率 kg/h	0.75	0.62	0.72	0.70	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	55	57	54	55	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	68	65	66	200	符合
		排放速率 kg/h	6.9	7.1	6.5	6.8	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.4	3.4	3.4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.1	4.1	4.1	4.1	10	符合
		排放速率 kg/h	0.42	0.42	0.41	0.42	/	/
排气筒排口 6月27日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:40)	第十二次 (21:20)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		110278	117859	113757	341894	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	3	4	5	4	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4	5	6	5	50	符合
		排放速率 kg/h	0.33	0.47	0.57	0.46	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	47	51	53	50	/	/
		折算浓度 mg/m ³	58	62	65	62	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	6.0	6.0	5.7	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.7	3.7	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.3	4.5	4.5	4.4	10	符合
排放速率 kg/h		0.39	0.44	0.42	0.41	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第一次 (2:00)	第二次 (2:50)	第三次 (3:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月28日	标干流量 Nm ³ /h		92659	96562	96486	95236	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	43	44	41	43	/	/
		折算浓度 mg/m ³	58	58	55	57	200	符合
		排放速率 kg/h	4.0	4.2	4.0	4.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.2	3.5	3.3	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.3	4.6	4.4	4.5	10	符合
排放速率 kg/h		0.30	0.34	0.32	0.32	/	/	
排气筒排口 6月28日	检测项目		第四次 (8:00)	第五次 (8:50)	第六次 (9:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		96955	88828	96861	94215	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	49	46	48	/	/
		折算浓度 mg/m ³	62	64	60	62	200	符合
		排放速率 kg/h	4.6	4.4	4.5	4.5	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.5	3.1	3.4	/	/
折算浓度 mg/m ³		4.5	4.6	4.1	4.4	10	符合	
排放速率 kg/h		0.34	0.31	0.30	0.32	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

检 验 检 测 报 告

检测点位及采样时间	检测项目		测量值				执行标准及限值	符合情况
			第七次 (14:00)	第八次 (14:50)	第九次 (15:40)	平均值	秦气防领办 [2019]14号	
排气筒排口 6月28日	标干流量 Nm ³ /h		99941	95729	95610	97093	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	52	54	51	52	/	/
		折算浓度 mg/m ³	66	68	65	66	200	符合
		排放速率 kg/h	5.2	5.2	4.9	5.1	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.4	3.7	3.6	3.6	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.3	4.7	4.6	4.5	10	符合
		排放速率 kg/h	0.34	0.35	0.34	0.35	/	/
排气筒排口 6月28日	检测项目		第十次 (20:00)	第十一次 (20:50)	第十二次 (21:40)	平均值	/	/
	标干流量 Nm ³ /h		91636	95936	91800	93124	/	/
	二氧化硫	标况浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50	符合
		排放速率 kg/h	ND	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	标况浓度 mg/m ³	48	43	44	45	/	/
		折算浓度 mg/m ³	64	58	58	60	200	符合
		排放速率 kg/h	4.4	4.1	4.0	4.2	/	/
	颗粒物	标况浓度 mg/m ³	3.5	3.1	3.2	3.3	/	/
		折算浓度 mg/m ³	4.6	4.2	4.2	4.4	10	符合
排放速率 kg/h		0.32	0.30	0.29	0.30	/	/	
备注	“ND”表示未检出或低于方法检出限。							

--报告结束--