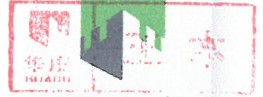


编号: HDJC/HJ/20190401-09



# 检测报告

项目名称: 固定污染源检测

委托单位: 山东九羊集团有限公司

山东华度检测有限公司

二〇二〇年一月二日

检测专用章

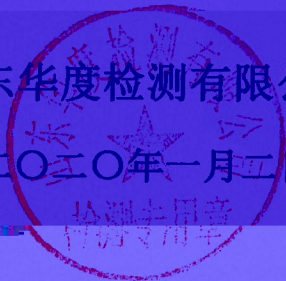




表 2-2 固定污染源检测结果 (2)

采样日期	2019.12.30		分析日期	2019.12.30-2020.01.02		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> (标况)	标干流量 m <sup>3</sup> /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q1910-2343	4#烧结机头 烟囱	氟化物	1.83	974379	1.8	
HJ/Q1910-2344			1.87	982582	1.8	
HJ/Q1910-2345			1.77	998321	1.8	
HJ/Q1910-2346			0.01	989169	9.9×10 <sup>-3</sup>	
HJ/Q1910-2347		铅及其 化合物	0.01	1010327	1.0×10 <sup>-2</sup>	
HJ/Q1910-2348			0.01	997614	1.0×10 <sup>-2</sup>	

### 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	3012H 自动烟尘(气) 测试仪 CY/HJ-039	PXSJ-216 离子计 SYS-020
	铅及其 化合物	HJ 685-2014 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光 度法		AA-6880F 原子吸收 分光光度计 SYS-061

### 4 附表

固定污染源信息记录表

采样日期	名称	管道直径 (m)	排气筒高度 (m)	燃料	处理 设施	运行负荷 (%)	烟温 (℃)
2019.11.28	1#2#烧结机头烟囱	5.0	100	煤	脱硫塔	90	57
	3#烧结机头烟囱	5.5	100	煤	脱硫塔	90	61
2019.12.30	4#烧结机头烟囱	5.0	100	煤	脱硫塔	90	51

此页以下空白

## 5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 孙艳艳

报告审核人(签字): 马伟

授权签字人(签字): 孙艳艳

签发日期: 2020年 1月 20日

## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效：任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086

电话：0533-6079118 / 6076171

传真：0533-6079118 / 6076173