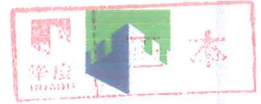


编号: HDJC/HJ/20200307-06



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

二〇二〇年三月二十六日

检测专用章

1 委托单位

山东九羊集团有限公司

2 检测结果

固定污染源检测结果

采样日期	2020. 03. 12		分析日期	2020. 03. 13	
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2003-1722	1#2#烧结机 头烟囱	氟化物	0.32	798326	2.5×10^{-1}
HJ/Q2003-1723			0.33	763726	2.5×10^{-1}
HJ/Q2003-1724			0.39	743106	2.9×10^{-1}
HJ/Q2003-1725		铅及其 化合物	3.1×10^{-2}	783261	2.4×10^{-2}
HJ/Q2003-1726			2.9×10^{-2}	756127	2.2×10^{-2}
HJ/Q2003-1727			3.4×10^{-2}	790321	2.7×10^{-2}
HJ/Q2003-1728	3#烧结机头 烟囱	氟化物	0.39	981015	3.8×10^{-1}
HJ/Q2003-1729			0.36	1045035	3.8×10^{-1}
HJ/Q2003-1730			0.45	999176	4.5×10^{-1}
HJ/Q2003-1731		铅及其 化合物	3.4×10^{-2}	1005206	3.4×10^{-2}
HJ/Q2003-1732			3.4×10^{-2}	1017871	3.5×10^{-2}
HJ/Q2003-1733			3.3×10^{-2}	1062378	3.5×10^{-2}
HJ/Q2003-1734	4#烧结机头 烟囱	氟化物	0.34	1037216	3.5×10^{-1}
HJ/Q2003-1735			0.38	963274	3.7×10^{-1}
HJ/Q2003-1736			0.43	983219	4.2×10^{-1}
HJ/Q2003-1737		铅及其 化合物	2.6×10^{-2}	990732	2.6×10^{-2}
HJ/Q2003-1738			2.2×10^{-2}	1010321	2.2×10^{-2}
HJ/Q2003-1739			2.3×10^{-2}	994326	2.3×10^{-2}

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

表 4-1 固定污染源信息记录表 (不折算)

采样日期	名称	管道直径 (m)	排气筒高度 (m)	处理设施	运行负荷 (%)	烟温 (°C)
2020. 03. 12	1#2#烧结机头烟囱	5.0	100	脱硫塔	90%	58
	3#烧结机头烟囱	6.8	60	脱硫、脱销、 布袋除尘	90%	98
	4#烧结机头烟囱	5.5	100	脱硫塔	90%	58

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): 陈坤

报告审核人(签字): 文红

授权签字人(签字): 于伟华

签发日期: 2020年 03 月 26 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 / 6076170

传真：0533-6079118 / 6076170