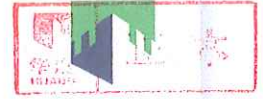


编号: HDJC/HJ/20200307-05



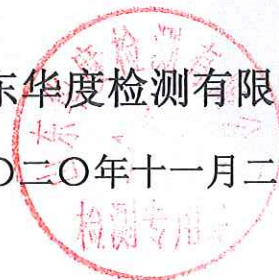
检测报告

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

二〇二〇年十一月二十日



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. 11. 10		分析日期	2020. 11. 16-11. 18	
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/Q2010-0554	1#2#烧结机 头烟囱	氟化物	0.92	467426	4.3×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0555			0.90	468581	4.2×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0556			0.76	468764	3.6×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0557		铅及其 化合物	ND	466634	<4.7×10 ⁻³
HJ/Q2010-0558			ND	469374	<4.7×10 ⁻³
HJ/Q2010-0559			ND	469020	<4.7×10 ⁻³
HJ/Q2010-0560	3#烧结机头 烟囱	氟化物	0.78	800281	6.2×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0561			0.89	720190	6.4×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0562			0.55	781316	4.3×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0563		铅及其 化合物	ND	783496	<7.8×10 ⁻³
HJ/Q2010-0564			ND	815362	<8.2×10 ⁻³
HJ/Q2010-0565			ND	806314	<8.1×10 ⁻³
HJ/Q2010-0566	4#烧结机头 烟囱	氟化物	0.93	845848	7.9×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0567			0.85	847764	7.2×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0568			0.96	854690	8.2×10 ⁻¹
HJ/Q2010-0570		铅及其 化合物	ND	834830	<8.3×10 ⁻³
HJ/Q2010-0571			ND	838271	<8.4×10 ⁻³
HJ/Q2010-0572			ND	846176	<8.5×10 ⁻³
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 铅的检出限为 1.0×10 ⁻² mg/m ³ 。				

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-059	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 (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. 11. 10	1#2#烧结机头烟囱	5.0	100	脱硫塔	90	82.0
	3#烧结机头烟囱	6.8	75	脱硫、脱销、 布袋除尘	90	97.5
	4#烧结机头烟囱	6.8	75	脱硫、脱销、 布袋除尘	90	93.2

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): 孙丰艳

审核人(签字): 马文红

授权签字人(签字): 李成东

签发日期: 2020 年 11 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 / 6076170

传真: 0533-6079118 / 6076170