

1 委托单位

山东九羊集团有限公司

2 检测结果

公司

采样日期		2020.03.12				2020.03.13			
样品编号	检测地点	检测项目	分析日期		2020.03.12		2020.03.13		
			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)	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 头烟囱 机	氟化物	0.32	798326	2.5×10 ⁻²	0.33	763726	2.5×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1723			0.39	743106	2.9×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	783261	2.4×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1724			3.4×10 ⁻²	790321	2.7×10 ⁻²	0.39	981015	3.8×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1725		3#烧结机 烟囱 头	氟化物	0.36	1045035	3.8×10 ⁻²	0.45	999176	4.5×10 ⁻²
HJ/Q2003-1726				3.4×10 ⁻²	1005206	3.4×10 ⁻²	3.4×10 ⁻²	1017871	3.5×10 ⁻²
HJ/Q2003-1727				3.3×10 ⁻²	1062378	3.5×10 ⁻²	0.34	1037216	3.5×10 ⁻²
HJ/Q2003-1728		4#烧结机 烟囱 头	氟化物	0.38	963274	3.7×10 ⁻²	0.43	983219	4.2×10 ⁻²
HJ/Q2003-1729	2.6×10 ⁻²			990732	2.6×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1010321	2.2×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1730	2.3×10 ⁻²			994326	2.3×10 ⁻²	0.34	1037216	3.5×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1731	铅及其 化合物		铅及其 化合物	2.6×10 ⁻²	990732	2.6×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1010321	2.2×10 ⁻²
HJ/Q2003-1732				2.2×10 ⁻²	1010321	2.2×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	994326	2.3×10 ⁻²
HJ/Q2003-1733				2.3×10 ⁻²	994326	2.3×10 ⁻²	0.34	1037216	3.5×10 ⁻²
HJ/Q2003-1734	4#烧结机 烟囱 头		氟化物	0.34	1037216	3.5×10 ⁻²	0.38	963274	3.7×10 ⁻²
HJ/Q2003-1735		0.38		963274	3.7×10 ⁻²	0.43	983219	4.2×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1736		0.43		983219	4.2×10 ⁻²	2.6×10 ⁻²	990732	2.6×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1737		2.6×10 ⁻²		990732	2.6×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1010321	2.2×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1738	4#烧结机 烟囱 头	铅及其 化合物	2.2×10 ⁻²	1010321	2.2×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	994326	2.3×10 ⁻²	
HJ/Q2003-1739			2.3×10 ⁻²	994326	2.3×10 ⁻²	0.34	1037216	3.5×10 ⁻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 (℃)
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 (:

报告审核-

授权签字(签字): 陈坤

签发日期人(签字): 文

人(签字): 子伟

: 2020年 03 月 26 日

编号: HD

1、

2、

3、

4、

均属违

责任的

5、

提出,

6、

7、

地址

电话

传真