

编号:

HC

J

C/11J/20200307-

格

项目名称

委托单位

编号: HD
HC/HJ/2020C

1 委托单位
山东九羊集团有限公司

2 检测项目
检测结果

采样日期	样品编号	检测地点	检测项目
2020.11.10	HJ/Q2010-0554	1#烧结机头烟囱	氟化物
	HJ/Q2010-0555		氟化物
	HJ/Q2010-0556		氟化物
	HJ/Q2010-0557		氟化物
	HJ/Q2010-0558		氟化物
	HJ/Q2010-0559		氟化物
	HJ/Q2010-0560		氟化物
	HJ/Q2010-0561		氟化物
	HJ/Q2010-0562		氟化物
	HJ/Q2010-0563	3#烧结机头烟囱	氟化物
	HJ/Q2010-0564		氟化物
	HJ/Q2010-0565		氟化物
	HJ/Q2010-0566		氟化物
	HJ/Q2010-0567		氟化物
	HJ/Q2010-0568		氟化物
	HJ/Q2010-0570		氟化物
	HJ/Q2010-0571	4#烧结机头烟囱	氟化物
	HJ/Q2010-0572		氟化物
备注	本检测结果低于方法检出限		

污染源检测结果

分析日期	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标准流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
2020.11.16	0.92	1.16-11.18	1.08
	0.90		0.99
	0.76	467426	0.70
	ND	468581	0.00
	ND	468764	0.00
	ND	466634	0.00
	0.78	469374	0.73
	0.89	469020	0.81
	0.55	800281	0.44
	ND	720190	0.00
	ND	781316	0.00
	ND	783496	0.00
	0.93	815362	0.76
	0.85	806314	0.70
	0.96	845348	0.81
	ND	847764	0.00
	ND	854690	0.00
	ND	834330	0.00

检出限

ND

"ND" 表示未检出

检出: 铅的检出限

838271	<8.3 × 10 ⁻³
846176	<8.4 × 10 ⁻³
"ND" 表示未检出	<8.5 × 10 ⁻³
847764	<8.6 × 10 ⁻³
854690	<8.7 × 10 ⁻³
834330	<8.8 × 10 ⁻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 氟化物的测定 离子选择电极法	3012H 自动烟尘(气)测试仪 CYJHJ-059	PXSJ-2
	铅及其化合物	HJ 685-2014 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法		AA-6880

4 附表

固定污染源信息记录表(不折算)

采样日期	名称	管径直径(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): 孙艳

审核人(签字): 马文

授权签字人(签字): 孙艳

签发日期: 2020年11月20日

200307-05

- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、部分

没有加盖本公
 均属违法，其
 责任的权利。

- 5、检测委
 复制检测报告
 提出，逾期不
 责任人将承

6、由委

7、本报
 托方如对检
 再受理。

单位自行采
 行不得用于广

地址: 山东
 电话: 0533
 传真: 0533

省淄博市高新区
 -6079118 / 60
 -6079118 / 60