

编号:

HC

CMA
C/HJ/20200307-
815213409105

检测 报告

项目名称

委托单位: 固定污染源检测

: 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

编号: HD

JC/HJ/20200307-05

1 委托单位

山东

东九羊集团有限公司

2 检测结果

国

采样日期	2020. 11. 10	
样品编号	检测地点	检测项目
HJ/Q2010-0554	1#2#烧结机头烟囱	氟化物
HJ/Q2010-0555		
HJ/Q2010-0556		
HJ/Q2010-0557		铅及其化合物
HJ/Q2010-0558		
HJ/Q2010-0559		
HJ/Q2010-0560	3#烧结机头烟囱	氟化物
HJ/Q2010-0561		
HJ/Q2010-0562		
HJ/Q2010-0563		铅及其化合物
HJ/Q2010-0564		
HJ/Q2010-0565		
HJ/Q2010-0566	4#烧结机头烟囱	氟化物
HJ/Q2010-0567		
HJ/Q2010-0568		
HJ/Q2010-0570		铅及其化合物
HJ/Q2010-0571		
HJ/Q2010-0572		
备注	检测结果低于方法检出限为 $1.0 \times 10^{-2} \text{ mg/m}^3$ 。	

原检测结果

分析日期	2020. 11. 10	
实测浓度 (标况)	标干流量 (标况)	排放速率 (标况)
0.92 mg/m^3	11.16 m^3/h	4.3 $\times 10^{-1} \text{ kg/h}$
0.90	467426	4.2 $\times 10^{-1}$
0.76	468581	3.6 $\times 10^{-1}$
ND	468764	$< 4.7 \times 10^{-3}$
ND	466634	$< 4.7 \times 10^{-3}$
ND	469374	$< 4.7 \times 10^{-3}$
0.78	469020	$< 4.7 \times 10^{-3}$
0.89	800281	$< 4.7 \times 10^{-3}$
0.55	720190	6.2 $\times 10^{-1}$
ND	781316	6.4 $\times 10^{-1}$
ND	783496	4.3 $\times 10^{-1}$
ND	815362	$< 7.8 \times 10^{-3}$
0.93	806314	$< 8.2 \times 10^{-3}$
0.85	845848	$< 8.1 \times 10^{-3}$
0.96	847764	7.9 $\times 10^{-1}$
ND	854690	7.2 $\times 10^{-1}$
ND	834830	8.2 $\times 10^{-1}$
ND	838271	$< 8.3 \times 10^{-3}$
ND	846176	$< 8.4 \times 10^{-3}$
ND	854690	$< 8.5 \times 10^{-3}$

检测结果报告为“ND”，

“ND”表示未检出

检出; 铅的检出限

3 检测技术规范、依据分析

检测类别	检测项目	依据及
有组织 废气	氟化物	HJ/T 67-2001 氟化物的测定
	铅及其 化合物	HJ 685-2014 铅的测定 火焰

4 附表

固定污

采样日期	名称	管
2020. 11. 10	1#2#烧结机头烟囱	
	3#烧结机头烟囱	
	4#烧结机头烟囱	

5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

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