

编号: HDJC/H

1 委托单

山东九

2 检测结果

采样日期	有限公司		
样品编号	有限公司		
HJ/Q1907-15	固定污染源检测结果		
HJ/Q1907-15	2019.09.17	分析日期	2019.09.17
HJ/Q1907-15	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)
HJ/Q1907-15	2#烧结机 头烟囱	氟化物	0.27
HJ/Q1907-15			0.29
HJ/Q1907-15			0.25
HJ/Q1907-15	3#烧结机 头烟囱	铅及其 化合物	ND
HJ/Q1907-15			ND
HJ/Q1907-15			ND
HJ/Q1907-15	4#烧结机 头烟囱	氟化物	0.25
HJ/Q1907-15			0.27
HJ/Q1907-15			0.17
HJ/Q1907-15	5#烧结机 头烟囱	铅及其 化合物	0.02
HJ/Q1907-15			0.02
HJ/Q1907-15			0.02
HJ/Q1907-15	6#烧结机 头烟囱	氟化物	0.15
HJ/Q1907-15			0.35
HJ/Q1907-15			0.32
备注	7#烧结机 头烟囱	铅及其 化合物	0.04
			0.05
			0.04

说明: 检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”,

编号: HDJC/HJ/201

3 检测技术规范

检测类别	检测项
有组织废气	氟化物
	铅化合物

4 附表

名称	
采样日期	管
2019. 09. 17	
名称	
采样日期	管
2019. 09. 17	
名称	
采样日期	管
2019. 09. 17	

5 其它需要说明的事项

本次检测结果不

仪器

	现场采样仪
源法	3012H 自动烟尘
气光	测试仪 CY/HJ

信息记录表

计算依据	
治理设施	运行负荷
脱硫塔	满负荷
计算依据	
治理设施	运行负荷
脱硫塔	满负荷
计算依据	
治理设施	运行负荷
脱硫塔	满负荷

仪器

离子计
0

子吸收
计
1

含量

含量

含量

结束 -

人(签字): 姜文

审核人(签字): 王

签字人(签字): 王

日期: 2019年09

编号:

401-08

检测报告

有加盖本
编制人
真写清
检测报
任人将

公司检测专用章、
审核人、授权签字
楚，涂改无效。
告无效；任何对本
承担相关法律及经

骑
人
报

均属
责任

任方如
受理。
单位自
不得用

对
检测报告有异议，
须
采集的样品，仅对
广告宣传。

送

提出，

地
电
传

淄博市
079118
079118

高新区柳泉路111号创
6076170
6076170