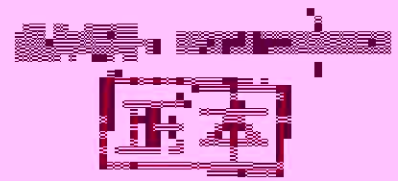




171520345643



检 测 报 告

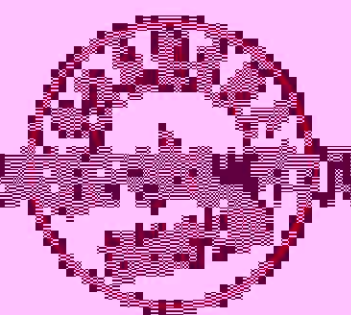
项目名称：.....

委托单位：.....

检验类别：.....

报告日期：.....


山东.....有限公司

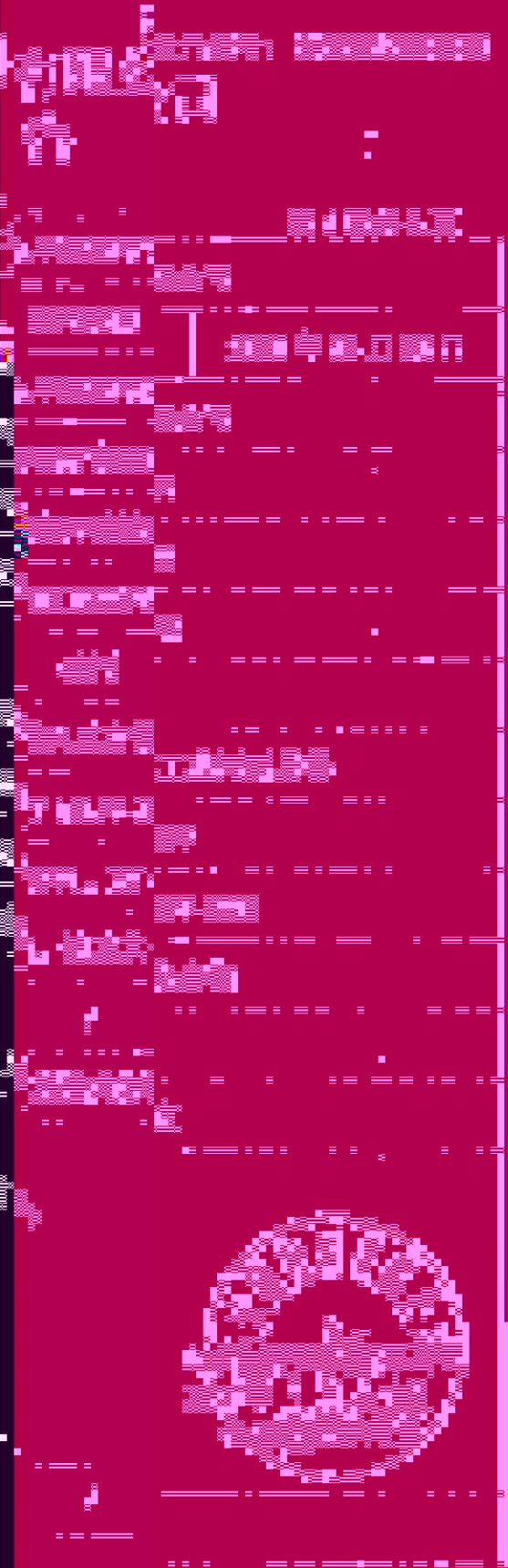


- 1、报告无“章无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、复制报告未加盖公章无效。
- 4、若检测委托方未在规定时间内提出复检申请；逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行负责样品来源负责；检测机构仅对本次所采样品负责。
- 6、未经本公司书面同意，不得将本报告用于其他用途。
- 7、本检测报告未加盖本公司公章无效。

山东安特检测有限公司
联系电话：0543-2511000
邮政编码：256500
传真：0543-2511000
地址一：山东省滨州市博兴县
地址二：山东省滨州市博兴县

委
委
受
受检
项目
项目
检测
检测
采样
检测
检测
评价
工况
检测
备

编制： 



山东兴博新材料有限公司
检测报告

样品类型	有组织	
采样日期	2021年04月	
样品描述		
排气筒名称		
排气筒高度 m	120	
主要检测设备	颗粒物分析仪 氟化物分析仪	
检测指标	10203	
标干流量, m ³ /h	9000	
氟化物	实测浓度, mg/m ³	0.00
	排放速率, kg/h	0.00
铅及其化合物	实测浓度, μg/m ³	0.00
	排放速率, kg/h	0.00
检测报告说明		

兴博新材料

山东安环检测有限公司 检测报告

报告编号

H2021022639

样品类型	有组织废气		
采样日期	2021年02月23日		
样品描述			
排气筒名称	3#烧碱头烟囱 DA		
排气筒高度 m	70		
主要检测设备	离子选择电极、ICP-MS 烟气烟尘颗粒物浓度测定仪		
检测指标	H20210226359-		
	H20210226359-05		
标干流量, m ³ /h	1543238	1555228	
氟化物	实测浓度, mg/m ³	2.20	0.95
	排放速率, kg/h	3.40	1.48
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	28.9	27.7
	排放速率, kg/h	4.46×10 ⁻²	4.31×10 ⁻²
检测报告说明			

样品编号	H20210226359-05
完成日期	2021年02月23日
吸收液×9	、滤筒×6
14、工况负荷	8%
排气筒直径 m	
ICP-MS	质谱仪 (14080)
颗粒物浓度测定仪	测定仪 (2004061)
检测结果	结果
6359-05	H20210226359-05

页共 5 页

9-04~06

月 01 日

备注

由于检出限时, 报告显示未检出

页以下空白

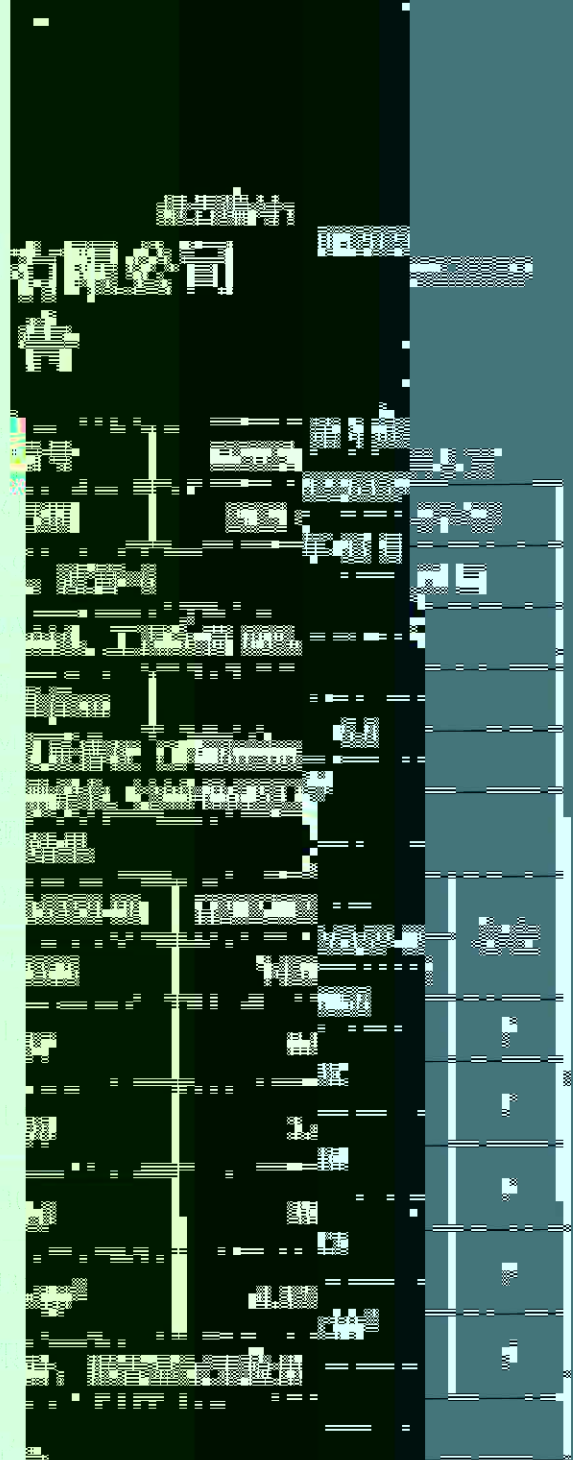
金 7×

山东安特检测有限公司

检测报告

样品类型	有组织废气	
采样日期	2021年02月23日	
样品描述		
排气筒名称	4#烧结机	
排气筒高度	70m	
主要检测设备	离子选择电极、IC	
检测指标	H20210226359-07	
	标干流量, m ³ /h	1458682
氟化物	实测浓度, mg/m ³	1.00
	排放速率, kg/h	1.46
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	30.6
	排放速率, kg/h	4.46×10 ⁻²
检测报告说明		

低
于检出
本
页以下



山东... 有限公司
... 报告

附表

项目

氟化

铅及其化

附表

项

铅,

附件¹