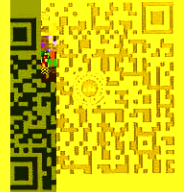




17152



正本



HJ-2109-082

AT

项
委
检
报



司

1、报告

缝章

2、报告

3、复制

4、若检

复检

5、由委

对样品

品,本公

6、未

7、本检

山东安特

联系电话

邮政编码

传真: 65

地址一:

地址二:

内

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

缝章

委托单	
受委托单位	
受检单位	
检测单位	
项目名称	
项目地址	
项目编号	
检测类别	
检测地址	
采样依据	
检测依据	
检测项目	
评价依据	
检测材料	
检测结论	
备注	
编制: 吕	

山

检测有限公司 检测报告

莱芜市环境

委

山东宝鼎煤

济南市

年度

AT-HJ

委

山东省滨州市博兴县

GB/T 1

HJ 6

铅及

只提

数据, 不作结论

论



双双

2013

山东安特检测有限公司

检测报告

第

样品类型	有组织废气		样品编号	
采样日期	2021.09.24		检测日期	
排气筒名称	焦化三期烟囱 DA008		工况负荷	
排气筒高度 m	145		排气筒直径 m	
主要检测设备	ICP-MS 质谱仪(14080200)			
检测指标	检测结果			
	H20210901409-01	H20210901409-02	H20210901409-03	
标干流量, m ³ /h	255005	251904	252546	
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	3.54	3.73	4.07
	排放速率, kg/h	9.03 × 10 ⁻⁴	9.40 × 10 ⁻⁴	1.03 × 10 ⁻³
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示未检出			

本页以下空白

附表一：检测依据

项目	检测标准
铅及其化合物	HJ 657-2013

附表二：质控措施

项目	
铅及其化合物, ug/L	

附件一：现场采样

