



报告编号: RH2021090

正本



171520345643

检测报 告

项 目 名 称 : 半年度环境检测

委 托 单 位 : 莱芜市环境保护科学研究所

检 验 类 别 : 委托检测

报 告 日 期 : 2021 年 09 月 30 日

山东安特检测有限公司



1、报

缝章

2、报

方、复

4、若

复

5、由

又

品

6、未

7、本

山 东 安

联 系 电

邮 政 编

传 真：

地 址 一

地 址 二

内 门

山东安特 检测有限公司

报告编号: RH20210901403

委托单位	
委托人	杨秀娟
受检单位	
受检单位地址	
项目名称	
项目编号	
检测类别	
检测地址	山
采样依据	
检测依据	
检测项目	
评价依据	
检测结论	只提供检测数据,
备注	

第 1 页 共 7 页

护科学研究所有限公司

时间 2021 年 08 月 31 日

化有限公司

茌茌区

境检测

109-082

金测

博工业研易楼

7-1996

/T 32-199 等

类等



编制: 吕双双

审核:

批准: 李晓凡

山东安特检测有限公司

检测报告

	排放速率, kg/h	0.14	0.09	0.13	0.12
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出时, 按检出限一半参与平均值的计算				

本页以下空白

山东安特检测有限公司 检测报告

报告

有限公司
告

样品类型	有组织废气		样
采样日期	2021.09.25		检
样品描述			号
排气筒名称	三期装煤烟囱 DA009	工	日期
排气筒高度 m	20	排	直径 m
主要检测设备	气相色谱质谱仪 烟气烟尘颗粒物浓度		直径 m
检测指标	H20210901403-08		直径 m
	H20210901403-09		直径 m
标干流量, m ³ /h	21026	2	直径 m
苯并 [a] 芘	实测浓度, ug/m ³	未检出	直径 m
	排放速率, kg/h	/	直径 m
检测报告说明	低于检出限		直径 m

本页以下空

编号

日期

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

直径 m

安特 检

附表一：检

项目	标准	采样号	采样位置
氨		09	固
苯系物		04	固
臭气浓度		03	空
酚类		09	固
挥发性有机物		04	固
硫化氢		03	污 《
苯		04	固
苯并[a]芘		03	环
非甲烷总烃(以碳计)		04	固
氰化氢		09	固

附表二：质

项目	标准	标准样品
氰化氢, mg		
硫化氢, mg		
酚类, mg/		
氨, mg/L		
项目		
苯, ng		150

附件一：现场

