



报告编号: RH20210901403



AT



171520345643

正本

检测报告



HJ-2109-082

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有限公司

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、报告无章
缝章无效。

2、报告涂改无效

3、复制报告未加

4、若检测委托方

复检申请；逾期不

5、由委托单位自

又对样品来源负责；

品,本公司仅对本

6、未经本公司书

7、本检测报告未

山东安特检测有限

联系电话：0543-2

邮政编码：256500

传真：0543-25110

地址一：山东省滨

地址二：山东省滨

内

委托单位
委托人
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
采样依据
检测依据
检测项目
评价依据
检测结论
备注

编制:吕双双



东安特检测有限公司 检测报告

报告编号:

0901403

公司

样品类型		有组织废气	
采样日期		2021.09.24	
排气筒名称		焦化污水处理烟囱	
排气筒高度 m		DA031	
样品描述		20	
主要检测设备		吸收液×1	
检测指标		紫外可见分光光度计(170501011)、	
标干流量, m ³ /h		H20210901403	H20210901403
氨	实测浓度, mg/m ³	-02	16.0
	排放速率, kg/h	15944	3.7
苯系物	实测浓度, mg/m ³	0.05	0.0
	排放速率, kg/h	4.95	2.9
臭气浓度, 无量纲		0.08	0.0
酚类	实测浓度, mg/m ³	309	2.2
	排放速率, kg/h	0.468	0.5
硫化氢	实测浓度, mg/m ³	7.46×10 ⁻³	8.33
	排放速率, kg/h	0.32	0.3
挥发性有机物	实测浓度, mg/m ³	5.10×10 ⁻³	4.8
	排放速率, kg/h	7.42	3.7
检测报告说明		0.12	0.0

样品编号

共 7 页

检测日期

0901403-02~04

工况负荷

9.24~2021.09.27

排气筒直径 m

100%

气袋×3、吸

0.8

202009)、安捷

洁净空气制备器

结果

0901403- H2021

15

3

0

4

0

3

0

0

8.01

10³

0

4.56

8

0

检出限时, 报告

检出

当检测结果低

本页以下空

0901403-02~04
9.24~2021.09.27
100%
0.8
3
色质谱质联用仪
(5138)

0901403- H2021

15

3

0

4

0

3

0

0

8.01

10³

0

4.56

8

0

检出限时, 报告

检出

平均值

/

3.63

0.06

4.12

0.07

282

0.496

7.93×10⁻³

0.31

4.95×10⁻³

6.42

0.10

样品类型	
采样日期	
排气筒名称	
排气筒高度	
样品描述	
主要检测设	
检测指标	
标干流量, m ³	
氨	实源
	排放
苯	实源
	排放
苯并[a]芘	实源
	排放
非甲烷总烃(以碳计)	实源
	排放
酚类	实源
	排放
硫化氢	实源
	排放
氰化氢	实源
	n

公 报

样
品
检
测
工
况
气
筒
袋

30×
200

果气

4
03

-2

0-4

山东安特检测有限公司 检测报告

第 4 页

共 7 页

	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 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

检测数据表 检测报告

第 3 页 共 3 页

样品类型	有组织废气	
采样日期	2021.09.25	
样品描述		
排气筒名称	三期装煤烟囱 DA0	
排气筒高度 m	20	
主要检测设备	烟气	
检测指标	H20210901403	
标干流量, m ³ /h	21026	
苯并 [a] 芘	实测浓度, ug/m ³	未检出
	排放速率, kg/h	/
检测报告说明		

样品编号: H202109014

检测日期: 2021.09.25

检测点:

采样频次: 100%

排气筒直径 m: 1.1

电加热温度谱仪 (1705010.1)

烟尘颗粒物浓度测定仪 (200106153)

检测结果

H20210901403-08 H20210901403-09 H20210901403-10

29064

25367

未检出

未检出

/

/

低于检出限时, 报告显示未检出
本页以下空白

山东

附表一：检测依据

项目	检测标准编号
氨	HJ 533-2009
苯系物	HJ 734-2014
臭气浓度	GB/T 14675-1993
酚类	HJ/T 32-1999
挥发性有机物	HJ 734-2014
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)
苯	HJ 734-2014
苯并[a]芘	HJ 646-2013
非甲烷总碳计	HJ 38-2017
氰化氢	HJ/T 28-1999

附表二：质控措施

项目	标准
氨化氢, mg/L	
硫化氢, mg/L	
酚类, mg/L	
氨, mg/L	
项目	标准
苯, ng	

氨	0.05
苯系物	0.05
臭气浓度	1.5
酚类	0.05
挥发性有机物	0.05
硫化氢	0.05
苯	0.05
苯并[a]芘	0.05
非甲烷总碳计	0.05
氰化氢	0.05

山东安特检测有限公司 检测报 告

报告编号: RH202109

第 7 页

附件一: 现场采样照片



****报告结束

1/1

7/7