



191512050167
有效期至：2025年03月03日

检测报告

Test Report

新澳东环检字 (2020)05 第 046 号

项目名称：例行检测项目

Project

Client

检测地点

Test Cycle

日期

Date

2020年05月12日

山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD



扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告 Test Report

项目名称	检测项目
------	------

Sample Quantity

1. 委托单位: 山东新澳东检测技术有限公司
 2. 委托日期: 2020年05月04日
 3. 委托地点: 山东省济南市
 4. 委托内容: 检测
 5. 检测依据: GB 18597-2005
 6. 检测标准: GB 18597-2005
 7. 检测项目: 检测
 8. 检测地点: 检测
 9. 检测日期: 检测
 10. 检测人员: 检测
 11. 检测仪器: 检测
 12. 检测方法: 检测
 13. 检测结果: 检测
 14. 检测结论: 检测
 15. 检测费用: 检测

检测单位

山东新澳东检测技术有限公司



地址
Address

山东新澳东检测技术有限公司

电话
Telephone

13964011111

网址
Website

www.xinadong.com

邮编
Postcode

250000

传真
Fax

0531-88888888



扫描全能王 创建

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

检测日期	检测点	检测项目	检测结果	标准	是否达标			
		第二次 *苯并[a]芘	43.2	16.8	21107	0.0001	/	/
		第二次 *苯并[a]芘	43.9	16.7	30095	0.0001	/	/
		第一次 颗粒物	41.3	16.4	70426	8.9	/	0.627
		第二次 颗粒物	40.7	17.1	70412	9.1	/	0.641



原单	日期	检测项目	单位	检测结果
		甲醛	mg/L	0.12
		苯	mg/L	
		甲苯+二甲苯	mg/L	
		氨	mg/L	
		氡	Bq/m ³	

检测项目	单位	检测结果
甲醛	mg/L	0.12
苯	mg/L	
甲苯+二甲苯	mg/L	
氨	mg/L	
氡	Bq/m ³	

检测项目	单位	检测结果
甲醛	mg/L	0.12
苯	mg/L	
甲苯+二甲苯	mg/L	
氨	mg/L	
氡	Bq/m ³	

检测项目	单位	检测结果
甲醛	mg/L	0.12
苯	mg/L	
甲苯+二甲苯	mg/L	
氨	mg/L	
氡	Bq/m ³	

检测项目	单位	检测结果
甲醛	mg/L	0.12
苯	mg/L	
甲苯+二甲苯	mg/L	
氨	mg/L	
氡	Bq/m ³	



扫描全能王 创建

二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定	
	色度	GB/T 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法	/
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	溶解性总固			

有限公司



说 明

对来样负责。

6. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。

7. 如对检测报告结果有异议，请于收到报告之日起一个月内以书面形式提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。

8. 本单位保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测业秘密履行保密义务。

地址：山东新澳左检测技术有限公司

电 话：0531-88789932 133 0531 409500 133 0531 056300

邮 箱：zsl@zsl.com



扫描全能王 创建