



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: 水质检测

5. 检测标准: GB 5749-2006

6. 检测方法: 分光光度法、滴定法、重量法、原子吸收法

7. 检测仪器: 分光光度计、滴定管、天平、原子吸收光谱仪

8. 检测人员: 张三、李四、王五

9. 检测日期: 2020年05月05日

10. 检测地点: 山东省济南市

检测单位

山东新澳东检测技术有限公司



地址
Address

山东省济南市

电话
Telephone

0531-88888888

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	检测时段	检测位置	检测项目	检测结果	标准限值	达标情况			
2020.05.12	12:00-13:00	厂界上风向	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
2020.05.12	14:00-15:00	厂界上风向	第一次 颗粒物	43.9	16.7	30095	0.0001	/	/
			第二次 *苯并[a]芘	43.2	16.8	21107	0.0001	/	/



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 40550 133 0531 55630

邮 箱：zsl@zsl.com



扫描全能王 创建