



YT202410HJ247



241520344278

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202410250) 号
项目名称: 废水检测项目
委托单位: 山东万达热电有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202410250) 号

第 1 页 共 3 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东万达热电有限公司				
联系人	孙学智	联系电话	15005463567	地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号
采样日期	2024.10.29	交样日期	2024.10.29	分析日期	2024.10.30~2024.11.04

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	脱硫废水排放口	pH、汞、砷、硫化物、铅、镉	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
废水	脱硫废水排放口(118°27'57"E 37°33'29"N)	黄色、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	废水	铅	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
2		镉	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
3		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
4		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L
5		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L
6		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202410250)号

第2页共3页

ZBYT-01-131	便携式酸度计	testo206-pH1
-------------	--------	--------------

现场检测人员：杨继康、巩昕澎、宋帅

分析检测人员：李梦茹、胡晓月、张奎庆

编制：

李俊刚

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚

检验检测专用章
2024年11月07日



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测分析报告

YTHJ 字第 (202410250) 号

第 3 页 共 3 页

六、检测结果

(一) 废水检测结果

表 1-1 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			pH (无量纲)	汞 ($\mu\text{g/L}$)	砷 ($\mu\text{g/L}$)	硫化物 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)	
2024.10.29	脱硫废水 排放口	S2410HJ247A101	7.7	ND	1.0	ND	0.08	0.0162	
		S2410HJ247A201	7.8	ND	1.1	ND	0.08	0.0190	
		S2410HJ247A301	7.8	ND	1.1	ND	0.08	0.0248	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

报告结束



说 明

1. 本检测报告未加盖 **MA** 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。



联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>