



YT202309HJ051



181520341174

ZBYT4T563



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202309051) 号

项目名称: 地下水、大气降水

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

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 (202309051) 号

第 1 页 共 6 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	浦林成山 (山东) 轮胎有限公司				
联系人	高主任	联系电话	15684515869	地址	山东省威海市荣成市 南山北路 98 号
采样日期	2023.09.18	交样日期	2023.09.19	分析日期	2023.09.19~2023.09.22

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	东地下检测井、 中地下检测井、 北地下检测井、 南地下检测井、 西地下检测井	pH、亚硝酸盐 (以 N 计)、 总硬度、氨氮、氯化物、溶解 性总固体、硝酸盐 (以 N 计)、 硫化物、硫酸盐、耗氧量	1 天*1 次
大气降水	DW002 雨水排放口	化学需氧量、石油类	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
地下水	东地下检测井(122°24'20"E 37°9'38"N)	无色、液体
	西地下检测井(122°23'41"E 37°9'40"N)	无色、液体
	南地下检测井(122°24'20"E 37°9'38"N)	无色、液体
	北地下检测井(122°23'59"E 37°9'46"N)	无色、液体
	中地下检测井(122°24'14"E 37°9'41"N)	无色、液体
大气降水	DW002 雨水排放口	无色、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	地下水	总硬度	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定 法》	1.0mg/L
2		溶解性总固 体	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法》	/



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309051) 号

第 2 页 共 6 页

3	地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮耦合分光光度法》	0.001mg/L	
4		氯化物	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法》	1.0mg/L	
5		硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L	
6		耗氧量	GB/T 5750.7-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L	
7		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/	
8		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分 光光度法》	0.003mg/L	
9		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》	0.025mg/L	
10		硫酸盐	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分 光光度法 (试行)》	8mg/L	
11		大气降水	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
12			石油类	HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光 度法 (试行)》	0.01mg/L

## 五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-132	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309051) 号

第 3 页 共 6 页

ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
-------------	---------	------

现场检测人员：李凯旋、田鑫雨

分析检测人员：田蕾、冯笑

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

田蕾



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

第 4 页 共 6 页

YTHJ 字第 (202309051) 号

## 六、检测结果

### (一) 地下水检测结果

表 1-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			pH (无量纲)	耗氧量	溶解性总固体	总硬度	氯化物
2023.09.18	东地下检测井	S2309HJ051 A101	7.8	1.74	355	80.6	66.9
	西地下检测井	S2309HJ051 B101	7.4	0.96	240	77.8	28.4
	南地下检测井	S2309HJ051 C101	7.8	1.80	338	80.2	67.2
	北地下检测井	S2309HJ051 D101	7.6	0.20	382	240	111
	中地下检测井	S2309HJ051 E101	7.9	1.83	345	82.2	64.6
标准限值 (mg/L)			6.5~8.5	3	1000	450	250

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309051) 号

第 5 页 共 6 页

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			硫酸盐	硫化物	氨氮	亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)
2023.09.18	东地下检测井	S2309HJ051 A101	44	ND	0.404	ND	1.1
	西地下检测井	S2309HJ051 B101	ND	ND	0.184	ND	3.5
	南地下检测井	S2309HJ051 C101	51	ND	0.498	ND	1.6
	北地下检测井	S2309HJ051 D101	ND	ND	0.172	ND	2.5
	中地下检测井	S2309HJ051 E101	49	ND	0.429	ND	1.0
标准限值 (mg/L)			250	0.02	0.5	1	20
结果判定			合格				
标准			《地下水质量标准》(GB14848-2017)				
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202309051)号

第 6 页 共 6 页


(二) 大气降水检测结果

表 2-1 大气降水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)	
			化学需氧量	石油类
2023.09.18	DW002 雨水排放口	S2309HJ051F101	7	0.21
		S2309HJ051F201	7	0.22
		S2309HJ051F301	8	0.22

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

## 说 明

1. 本检测报告未加盖  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/>