



211700340219

湖北晶恒检测有限责任公司
Hubei JingHeng Testing Co., LTD.
检测报告
TEST REPORT

报告编号: HB202111125-2
Report No:

共 3 页
A total of 3pages

委托方 Client: 际华三五四二纺织有限公司

项目 Name: 地下水检测

检测类别 Type: 委托检测

编 制: 李 尚 贵
Compiled by: _____

审 核: 王 月 琴
Inspected by: _____

签 发: 李 尚 贵
Approved by: _____

签发日期: 2021年11月30日
Approved Date: _____

采样日期: 2021 年 11 月 25 日
Sampling Date Y M D

报告日期: 2021 年 11 月 30 日
Report Date Y M D



一、任务来源

受际华三五四二纺织有限公司委托, 我公司于 2021 年 11 月 25 日对际华三五四二纺织有限公司地下水进行了检测。

二、检测依据

1、检测方案及检测内容

本次检测是对际华三五四二纺织有限公司地下水进行检测, 根据际华三五四二纺织有限公司提供的检测要求, 本次检测内容如下:

检测点位编号	检测点位	经纬度	检测指标	检测频次
D1	地下水	E:112°5'39.501" N:32°2'45.167"	pH、氨氮、高锰酸盐指数、总硬度、挥发酚	检测 1 次

2、检测分析方法及依据

样品性质	检测项目	方法名称	检出限	主要测试设备及编号
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	SG2 pH 计 CCT6151
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	722S 可见光分光光度计 CCT1015
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T11892-1989	0.5mg/L	酸式滴定管
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	-	酸式滴定管
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L	722S 可见光分光光度计 CCT1015

三、检测结果

地下水检测报告

检测点位	检测时间	样品编号	pH	氨氮 (mg/L)	高锰酸盐指数 (mg/L)	总硬度 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)
D1: 地下水	2021.11.25	11125GW 1A111	7.2	0.309	1.5	400	0.0003L

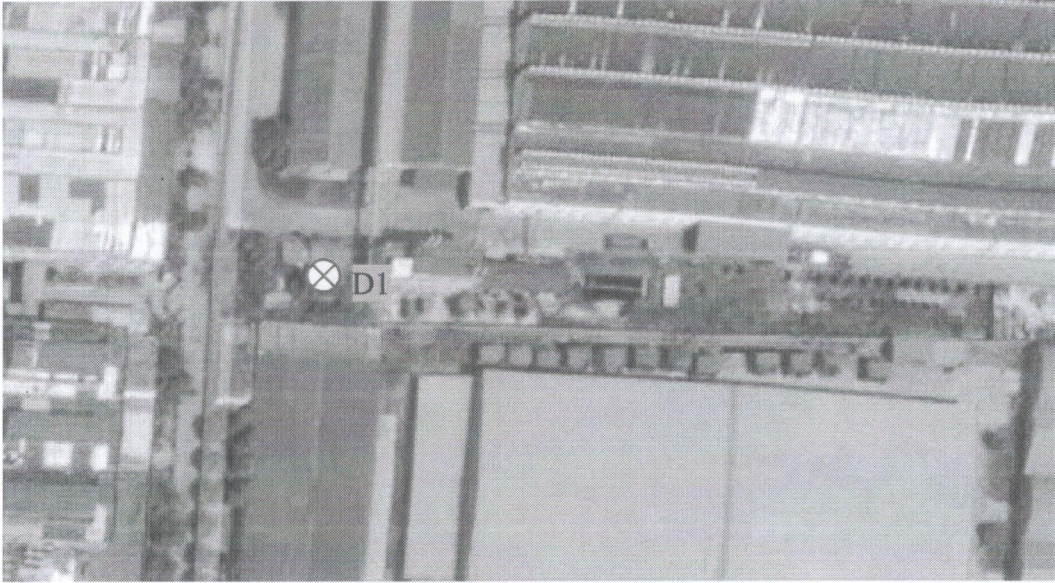
备注: "L" 表示检测结果低于方法检出限, 以检出限计。

四、检测结论

根据《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 III类限值 (pH 6-9, 氨氮: 0.5mg/L, 高锰酸盐指数: 3.0mg/L, 总硬度: 450mg/L, 挥发酚: 0.002mg/L), 本次检测的厂区地下水中各项检测指标均达标。



附件: 检测布点示意图



图例: ⊗ 地下水检测点

报告结束

