



180712050123



QING HUA
清桦环保

检测报告

报告编号 QHQB2022010107-05
项目名称 四平北方水泥有限公司污染源监测（废水）
受检单位 四平北方水泥有限公司
检测单位 吉林省清桦环保科技有限公司
报告日期 2022年07月28日



吉林省清桦环保科技有限公司



注意事项

- 1、报告无公司“检验检测专用章（红章）、骑缝章、计量认证标志”无效。
- 2、复制报告未重新加盖公司单位公章无效。
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签章无效。
- 4、检测检验报告复印、涂改、增删无效。
- 5、对检测检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测检验报告。
- 6、检测检验报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。
- 7、本报告中检测检验结果只代表检验时的环境现状的情况。
- 8、未经本实验室书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 9、本报告一式三份（委托单位、受检单位、检测单位各一份）。

计量认证证书编号：180712050123

地 址：吉林省长春市经济开发区仙台大街天华苑 39 栋

邮 编：130000

报告查询：0431-89567077

投诉电话：13843116699

电子邮箱：qinghuahuanbao@sina.com/2132271446qq.com

网 址：www.jisqhbb.com



检 测 报 告

一、基本信息:

委托单位:四平北方水泥有限公司	
受检单位:四平北方水泥有限公司	单位地址: 吉林省四平市四梨公路一公里处
检测类别: 委托检测	
天气情况	2022.07.21 温度: 23.5℃ 大气压:98.4Kpa 风速: 16m/s 风向: 西南 湿度: 71% 天气状况: 多云

二、检测项目、检测方法及使用仪器

序号	项目类别	检测项目	分析及国标代号	仪器名称及型号	检出限
1	废水	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHSJ-4F PH计 QHHBYQ029	-
		BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250BIII生化培养箱 QHHBYQ054 JPBJ-608溶解氧测定仪 QHHBYQ031 IT-09数显磁力搅拌器 QHHBYQ047	0.5mg/L
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	P202-0A电热恒温箱 QHHB-YQ-052 PTX-FA210S电子天平 QHHBYQ061	-
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	TU-1901紫外可见分光 光度计QHHBYQ066	0.025mg/L
		COD _{cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL酸式滴定管	4mg/L
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	TU-1901紫外可见分光 光度计QHHBYQ066	0.01mg/L

三、送样人员及检测人员

序号	项目类别	检测项目	送样人员	送样日期	检测人员	检测日期
1	废水	悬浮物、氨氮、COD _{cr} 、总磷、pH、BOD ₅	车远伶 王海潮	2022.07.21	车远伶 王海潮 衣鹏 高静	2022.07.21 -2022.07.27

四、检测结果

表 4-1 检测结果

检测点位	样品状态	检测项目	检测结果	单位
DW001 生活污水 排放口	微黄、微浊、无异味 无浮油	pH	7.24	无量纲
		悬浮物	15	mg/L
		氨氮	0.395	mg/L
		COD _{cr}	50	mg/L
		BOD ₅	22.6	mg/L
		总磷	0.05	mg/L

报告结束

编制人: BMW

审核人: 李翔宇

批准人: 毕嘉琳

日期: 2022.7.28

日期: 2022.7.28

日期: 2022.7.28

检测专用章