



2019年



QING HUA  
清桦环保

# 检测 报 告

报告编号 QHQB2019031901-05

项目名称 四平北方水泥有限公司污染源监测

受检单位 四平北方水泥有限公司

监测单位 吉林省清桦环保科技有限公司



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3号

邮 编：130000

报告查询：0431-89567077

投诉电话：13843116699

电子邮箱：[qinghuahuanbao@sina.com](mailto:qinghuahuanbao@sina.com)/2132271446qq.com

网 址：[www.jisqhbb.com](http://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: 委托监测	
检测点位	采样项目
总排口	废水: pH、悬浮物、氨氮、COD、BOD <sub>5</sub> 、总磷;
注: 2019.10.25 温度: 3.0℃ 大气压: 99.3Kpa 风速: 1.8m/s 风向: 西北 湿度: 40% 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测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHSJ-4F雷磁PH计 QHHBYQ030	—
		悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	202-0A电热恒温箱 QHHB-YQ-038 (a) /PTX-FA210S电子天平 QHHB-YQ-047 /SHZ-D循环水真空泵 QHHBYQ040	—
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1901双光束紫外可见分光光度计 QHHBYQ020	0.025mg/L
		COD	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
		BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	GHP-9080隔水式培养箱 QHHBYQ035 BXM-30R立式压力蒸汽灭菌器 QHHBYQ041 SJ-CJ-1D超净工作台 QHHBYQ043	0.5mg/L
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 QHHBYQ020	0.01mg/L

## 三、采样人员及检测人员

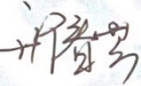
序号	项目类别	检测项目	采样人员	采样日期	检测人员	检测日期
1	废水	PH、SS、氨氮、COD、BOD <sub>5</sub> 、总磷	呼荣飞、王亮	2019.10.25	高静、王晴、肖田田	2019.10.25-2019.10.30


#### 四、检测结果

表 4-1 废水检测结果

检测点位	样品状态	检测项目	检测结果	单位
废水总排口	淡黄、微浊、无异味 无浮油	pH	6.86	无量纲
		悬浮物	14	mg/L
		氨氮	0.353	mg/L
		COD	47	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	15.2	mg/L
		总磷	0.17	mg/L

报告结束

编制人: 

审核人: 

批准人: 

日期: 2019.10.30

日期: 2019.10.30

日期: 2019.10.30





180712050123



QING HUA  
清桦环保

# 检 测 报 告

报 告 编 号 QHQB2019031901-05

项 目 名 称 四平北方水泥有限公司污染源监测

受 检 单 位 四平北方水泥有限公司

监 测 单 位 吉林省清桦环保科技有限公司

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3号

邮 编: 130000

报告查询: 0431-89567077

投诉电话: 13843116699

电子邮箱: [qinghuahuanbao@sina.com](mailto:qinghuahuanbao@sina.com)/2132271446qq.com

网 址: [www.jisqhb.com](http://www.jisqhb.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: 委托监测	
检测点位	采样项目
总排口	废水: pH、悬浮物、氨氮、COD、BOD <sub>5</sub> 、总磷;
注: 2019.10.25 温度: 3.0℃ 大气压: 99.3Kpa 风速: 1.8m/s 风向: 西北 湿度: 40% 天气状况: 多云	

## 二、检测项目、检测方法和使用仪器

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测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHSJ-4F雷磁PH计 QHHBYQ030	—
		悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	202-0A电热恒温箱 QHHB-YQ-038 (a) /PTX-FA210S电子天平 QHHB-YQ-047 /SHZ-D循环水真空泵 QHHBYQ040	—
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1901双光束紫外可见分光光度计 QHHBYQ020	0.025mg/L
		COD	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
		BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	GHP-9080隔水式培养箱 QHHBYQ035 BXM-30R立式压力蒸汽灭菌器 QHHBYQ041 SJ-CJ-1D超净工作台 QHHBYQ043	0.5mg/L
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 QHHBYQ020	0.01mg/L

## 三、采样人员及检测人员

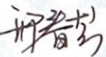
序号	项目类别	检测项目	采样人员	采样日期	检测人员	检测日期
1	废水	PH、SS、氨氮、COD、BOD <sub>5</sub> 、总磷	呼荣飞、王亮	2019.10.25	高静、王晴、肖田田	2019.10.25-2019.10.30


四、检测结果

表 4-1 废水检测结果

检测点位	样品状态	检测项目	检测结果	单位
废水总排口	淡黄、微浊、无异味 无浮油	pH	6.86	无量纲
		悬浮物	14	mg/L
		氨氮	0.353	mg/L
		COD	47	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	15.2	mg/L
		总磷	0.17	mg/L

报告结束

编制人: 

审核人: 

批准人: 

日期: 2019.10.30

日期: 2019.10.30

日期: 2019.10.30

