



报告编号: BFWL-20220910-26

检测报告

TEST REPORT

委托单位: 长春大政药业科技有限公司

项目名称: 长春大政药业科技有限公司地下水自行检测项目

样品类型: 地下水



北方未蓝(吉林)生态环保科技有限公司
Beifang Weilan (Jilin) eco-environmental Technology Co.,LTD

注 意 事 项
Note

1. 报告无检测单位专用章无效。

The report having no analyzing unit seal is invalid.

2. 复制报告未重新加盖检测单位专用章无效。

The report copied having no analyzing unit seal is invalid.

3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report having no Preparer's, no checker's, and no approver's signature is invalid.

4. 报告涂改无效。

The report altered is invalid.

5. 对报告有异议，在收到报告之日起 15 日内，向本单位或上级主管部门申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。

If you have a objection to the report, after receiving the report within 15 days from the date please apply for re-analysis to this unit or superior departments, if no apply, the report is recognized .

6. 未经本机构批准不得复制（全文复制除外）报告。

No report may be reproduced without the approval of this body(except full-text reproducing).

邮政编码：130000

联系电话：13341571245

联系部门：综合部

E-mail: 282965978@qq.com

北方未蓝（吉林）生态环保科技有限公司
Beifang Weilan (Jilin) eco-environmental Technology Co.,LTD

地址：长春市南关区西四道街 12 号金时代大厦 4 楼整层、6 楼 601-605 号房

测
010

一、检测基本信息

委托单位	长春大政药业科技有限公司		
项目名称	长春大政药业科技有限公司地下水自行检测项目		
单位地址	吉林省长春市二道区东四环路		
联系人	孙彧峰	联系电话	13689134641
检测类别	地下水	样品来源	采样
采样日期	2022年9月10日	检测日期	2022年9月10日-2022年9月12日

二、样品信息

序号	样品名称	样品编号	样品表观性状/特征
1	厂区西南处(前分水岭)	SZ20220910260101	无色/透明/无异味/无浮油
2	制剂车间后面	SZ20220910260201	无色/透明/无异味/无浮油

三、分析及分析仪器

序号	检测项目	检测标准(方法)	仪器名称及编号	检出限
1	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006	pH计 IE-27	-
2	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(2.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪 IE-03	0.15mg/L
3	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标(2.1 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 IE-25	0.3mg/L
4	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标(3.1 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 IE-25	0.1mg/L
5	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标(5.1 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 IE-25	0.05mg/L
6	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(9.1 4-氨基安替比林萃取分光光度法) GB/T 5750.4-2006	紫外/可见分光光度计 IE-75	0.002mg/L

7	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
8	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006	紫外/可见光分光光度计 IE-75	0.02mg/L
9	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.3 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪 IE-03	0.2mg/L
10	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (10.1 重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.5-2006	紫外/可见光分光光度计 IE-75	0.001mg/L
11	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1 原子荧光法) GB/T 5750.6-2006	双道原子荧光光度计 IE-24	0.1μg/L
12	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.1 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6-2006	双道原子荧光光度计 IE-24	0.3μg/L
13	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 IE-25	0.5μg/L
14	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 IE-25	0.03mg/L
15	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子分析天平(万分之一) IE-70	-
16	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	紫外/可见光分光光度计 IE-75	0.01mg/L

四、分析结果

序号	检测项目	样品名称及检测结果		单位
		厂区西南处(前分水岭) SZ20220910260101	制剂车间后面 SZ20220910260201	
1	pH	6.79	6.86	无量纲
2	氯化物	25.4	8.96	mg/L
3	铁	0.3 (L)	0.3 (L)	mg/L
4	锰	0.1 (L)	0.1 (L)	mg/L



5	锌	0.05 (L)	0.05 (L)	mg/L
6	挥发酚	0.002 (L)	0.002 (L)	mg/L
7	耗氧量	2.12	2.63	mg/L
8	氨氮	0.058	0.066	mg/L
9	硝酸盐	5.4	4.8	mg/L
10	亚硝酸盐	0.001 (L)	0.001 (L)	mg/L
11	汞	0.1 (L)	0.1 (L)	μg/L
12	砷	0.3 (L)	0.3 (L)	μg/L
13	镉	0.5 (L)	0.5 (L)	μg/L
14	总铬	0.03 (L)	0.03 (L)	mg/L
15	悬浮物	8	5	mg/L
16	石油类	0.01 (L)	0.01 (L)	mg/L

以下空白

十七

编制: 王志城

2022年09月27日

审核: 殷伟强

2022年09月27日

授权签字人: 陈荣煜

2022年09月27日