

天CM18

正本

No. UNT1903033-2

# 检 验 报 告

项目名称： 环境检测项目

委托单位： 潍坊博锐环境保护有限公司

检验类别： 委托检测

报告日期： 2019年03月28日



潍坊优特检测服务有限公司



## 1 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托，潍坊优特检测服务有限公司 2019 年 03 月 22 日依据“潍坊博锐环境保护有限公司环境检测方案”，对该项目进行了环境检测，并编写检测报告。项目位山东省潍坊市寒亭区北海工业园海泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南。

## 2 地下水检测

### 2.1 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 1。

表 1 检测一览表

| 序号 | 检测点位    | 检测项目 | 检测频次         | 样品状态    |
|----|---------|------|--------------|---------|
| 1  | 厂区西南角   | 石油类  | 1 次/天，检测 1 天 | 无色无味清液体 |
| 2  | 厂区东南角   |      |              | 无色无味清液体 |
| 3  | 厂区西北角   |      |              | 无色无味清液体 |
| 4  | 厂区西北中部  |      |              | 无色无味清液体 |
| 5  | 厂区坝中    |      |              | 无色无味清液体 |
| 6  | 厂区东北角   |      |              | 无色无味清液体 |
| 7  | 污水站后地下井 |      |              | 无色无味清液体 |

### 2.2 地下水检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 2。

表 2 检测项目、方法及检出限

单位：mg/L

| 检测项目 | 检测方法                                  | 检出限  |
|------|---------------------------------------|------|
| 石油类  | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ 637-2018) | 0.06 |

### 2.3 仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 3。

表 3 仪器信息一览表

| 仪器名称      | 型号          | 仪器编号       |
|-----------|-------------|------------|
| 傅立叶红外交换光谱 | nicolet is5 | UNT-YQ-011 |

### 2.4 检测结果

本次检测的结果详见表 4。

表 4 检测结果

单位: mg/L

| 检测项目 & 点位 |         | 检测时间             |
|-----------|---------|------------------|
|           |         | 2019 年 03 月 22 日 |
| 石油类       | 厂区西南角   | ND               |
|           | 厂区东南角   | ND               |
|           | 厂区西北角   | ND               |
|           | 厂区西北中部  | ND               |
|           | 厂区坝中    | ND               |
|           | 厂区东北角   | ND               |
|           | 污水站后地下井 | ND               |

备注: ND 表示未检出。

### 3 检测质量保证和质量控制

- 3.1 检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 3.2 检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3.3 现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 3.4 检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 3.5 检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制：



报告审核：

报告批准：

签发日期： 2019 年 03 月 28 日

## 注意事项

- 1.本报告期内检测项目未经山东省质监局认证，不加盖 CMA 印章。
- 2.报告无我单位“检测专用章”、无骑缝章或无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.报告复印件未重新加盖我单位“检测报告专用章”或有任何涂改无效。
- 4.对于送样委托检测仅对来样检测数据负责。
- 5.对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
- 6.对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

。

## NOTICE

- 1.The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection Report”, seal on the perforation and the signatures of the writer , the verifier and the approver.
- 2.The copy report is invalid without “The Special Stamp for Inspection Report”and it is invalid if it is altered.
- 3.The test for commission is only responsible for the data of submitted samples.
- 4.If you have any question on the reports, Please demur to our unit which decided the inspection within 15 days after receiving the test report.
- 5.You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report . Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160 邮编：261031 E-mail: wfytc2015@163.com

