

检测报告

项目名称： 例行检测项目

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11月06日

博锐

一 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于2019年10月10日依据“例行检测方案”,对该项目进行了环境检测,并编写检测报告。项目位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区。

二 地下水检测

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	西南地下水			浅黄无味澄清液体
2	西北地下水			无色无味澄清液体
3	西北中地下水			无色无味澄清液体
4	东北地下水	浑浊度、pH值、总硬度(以CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铜、锌、挥发性酚类(以苯酚计)、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、氨氮(以N计)、硫化物、总大肠菌群、亚硝酸盐(以N计)、硝酸盐(以N计)、氰化物、汞、砷、镉、铬、铅、石油类	1次/天,检测1天	无色无味澄清液体
5	坝中地下水			无色无味澄清液体
6	污水车间后地下水			无色无味澄清液体
7	东南地下水			浅黄无味澄清液体

2 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
(pH值、总大肠菌群、浑浊度除外)

检测项目	检测方法	检出限
浑浊度 (NTU)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1) 散射法-福尔马胂标准 (GB/T5750.4-2006)	0.5
pH值 (无量纲)	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/T5750.4-2006)	

