



检测报告

TEST REPORT

| | |
|------|-------------------|
| 报告编号 | CTPF19HJ0876-1 |
| 项目名称 | 建阳贯天际实业有限公司地下水检测 |
| 委托单位 | 建阳贯天际实业有限公司 |
| 检测地址 | 南平市建阳区西门外六公里亚亨工业园 |
| 检测类型 | 委托检测 |
| 签发日期 | 2019年10月25日 |




福建拓普检测技术有限公司
 Fujian Tuopu Detection Technology Co.,Ltd.

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----|------------------|----|----------------|
| 地址 | 福州市仓山区建新北路 142 号奋安创意园 F-2 | | | 电话 | 0591-86398782 | | |
| 传真 | 0591-87835508 | 邮编 | 350007 | 邮箱 | 631860702@qq.com | 网址 | www.ctuopu.com |

未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用 and 引用均为无效。本单位不承担任何法律责任。



报告编制说明

1. 本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责,对受检单位和委托方的检测样品、技术资料及检测报告等严格保密和保护所有权。如有违反公正性、保密性的行为,给客户造成损失的,本机构愿意承担相应法律责任。
2. 本报告无检测人(或编制人)、审核人、批准人签名无效;涂改或未盖红色福建拓普检测技术有限公司检验检测专用章以及 CMA 专用章无效。
3. 送样委托检测,仅对来样负责;委托检测只对委托的点位、项目及当时工况负责。
4. 受检单位和委托方若对本报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
5. 未经本机构书面批准,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法律责任。
6. 本报告未经福建拓普检测技术有限公司同意,不得以任何方式作广告宣传。

福建拓普检测技术有限公司

| | | |
|-----|-----|-----|
| 编制人 | 王恩临 | 王恩临 |
| 审核人 | 孔晶晶 | 孔晶晶 |
| 签发人 | 严和盛 | 严和盛 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----|------------------|----|----------------|
| 地址 | 福州市仓山区建新北路 142 号奋安创意园 F-2 | | | 电话 | 0591-86398782 | | |
| 传真 | 0591-87835508 | 邮编 | 350007 | 邮箱 | 631860702@qq.com | 网址 | www.ctuopu.com |

未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用 and 引用均为无效。本单位不承担任何法律责任。



一、采样状况

| | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|
| 采样日期: 2019-10-17 | 环境温度: 25.8℃、环境湿度: 52.5%RH | 气压: 100.4kPa |
| 天气: 晴 | 检测日期: 2019-10-17~2019-10-24 | |
| 采样依据 | HJ/T 164-2004《地下水环境监测技术规范》 | |

二、样品信息

| 样品类型 | 样品状态 | 样品数量 |
|------|------|------|
| 地下水 | 液态 | 1 |

三、检测分析方法

| 检测类型 | 检测项目 | 分析方法 | 检测分析仪器 | 方法检出限 |
|------|------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 水和废水 | pH | GB/T 6920-1986 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 | PHS-3C 酸度计 | / |
| | 铅 | HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 | 0.00009mg/L |
| | 砷 | | | 0.00012mg/L |
| | 镉 | | | 0.00005mg/L |
| | 镍 | | | 0.00006mg/L |
| | 铜 | | | 0.00008mg/L |
| | 锌 | | | 0.00067mg/L |
| | 铬 | | | 0.00011mg/L |
| | 汞 | | | GB/T5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----|------------------|
| 地址 | 福州市仓山区建新北路 142 号奋安创意园 F-2 | | | 电话 | 0591-86398782 |
| 传真 | 0591-87835508 | 邮编 | 350007 | 邮箱 | 631860702@qq.com |
| | | | | 网址 | www.ctuopu.com |

未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效。本单位不承担任何法律责任。



四、采样点示意图



注: ☆ 为地下水采样点

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----|------------------|----|----------------|
| 地址 | 福州市仓山区建新北路 142 号奋安创意园 F-2 | | | 电话 | 0591-86398782 | | |
| 传真 | 0591-87835508 | 邮编 | 350007 | 邮箱 | 631860702@qq.com | 网址 | www.ctuopu.com |

未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用 and 引田均为无效。本单位不承担任何法律责任。



报告编号: CTPF19HJ0876-1

第 4 页 共 4 页

五、检测结果

| 项目名称 | 样品编号: F19HJ0876-10001 | | | | |
|------|---|---------|--------|------------------|------------|
| | 测点编号: DXS-0001 测点名称: 生产区 E:118° 04'07" N:27° 20'48" | | | | |
| | 检测结果 (单位: mg/L, pH 除外) | | | | |
| | I 类 | II 类 | III 类 | IV 类 | V 类 |
| pH | 6.28 | 6.5~8.5 | | 5.5~6.5, 8.5~9.0 | <5.5, >9.0 |
| 砷 | ≤0.001 | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | >0.05 |
| 镉 | ≤0.0001 | ≤0.001 | ≤0.005 | ≤0.01 | >0.01 |
| 汞 | ≤0.0001 | ≤0.0001 | ≤0.001 | ≤0.002 | >0.002 |
| 铅 | ≤0.005 | ≤0.005 | ≤0.01 | ≤0.10 | >0.10 |
| 铜 | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤1.00 | ≤1.50 | >1.50 |
| 锌 | ≤0.05 | ≤0.5 | ≤1.00 | ≤5.00 | >5.00 |
| 铬 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镍 | ≤0.002 | ≤0.002 | ≤0.02 | ≤0.10 | >0.10 |

备注: 1、表中“L”表示低于方法检出限。
2、“---”表示 GB/T14848-2017《地下水质量标准》表 1 标准中未对该项目作限制。

*****报告结束*****

| | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----|------------------|
| 地址 | 福州市仓山区建新北路 142 号奋安创意园 F-2 | | | 电话 | 0591-86398782 |
| 传真 | 0591-87835508 | 邮编 | 350007 | 邮箱 | 631860702@qq.com |
| | | | | 网址 | www.ctuopu.com |

未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本单位不承担任何法律责任。

