



20110009193

中国疾病预防控制中心
环境与健康相关产品安全所

Institute for Environmental Health and Related Product Safety

Chinese Center for Disease Control and Prevention

检测报告

受理编号 2014KF1754

样品名称 氢水机

委托单位 百特百乐环保科技(北京)有限公司

2014年 10月20日

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所
检测报告

报告编号: 2014KF1754

第1页 / 共2页

| | | | |
|---------|--|--------|-------------|
| 样品名称 | 氢水机 | 样品编号 | 2014KF1754 |
| 检测项目 | 理化指标 | 样品数量 | 1台 |
| 样品规格/型号 | EC87130 | 样品商标 | BIO3LUX |
| 样品颜色/性状 | 整机 | 接样日期 | 2014年9月11日 |
| 生产日期或批号 | 2014.7 | 检测完成日期 | 2014年10月20日 |
| 生产单位 | 百特百乐环保科技(北京)有限公司 | | |
| 委托单位 | 百特百乐环保科技(北京)有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 北京海淀区大钟寺华杰大厦5-B9 | | |
| 检测/评价依据 | 《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006) / 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) | | |

检测结论:

按《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)对百特百乐环保科技(北京)有限公司送检的氢水机进行检测,氢水机通电40分钟后,按Drinking键,10分钟后取样测定,检测结果见表1。

检测结果表明,氢水机出水所测指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的要求。

以下空白

法定代表人(或授权签字人):



签发日期:

2014年10月20日



检测报告

报告编号: 2014KF1754

第2页 / 共2页

表1 饮水机出水水质检验结果

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 国家标准要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|----------|------|---------|----------|------|
| 1 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.31 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | 描述 | 不得有 | 无 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | 描述 | 不得有 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | / | 6.5-8.5 | 7.84 | 合格 |
| 6 | 总硬度 | mg/L | ≤450 | 222 | 合格 |
| 7 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | <0.01 | 合格 |
| 8 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | <0.01 | 合格 |
| 9 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | 0.009 | 合格 |
| 10 | 铜 | mg/L | ≤1 | <0.01 | 合格 |
| 11 | 锌 | mg/L | ≤1 | 0.027 | 合格 |
| 12 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 39.9 | 合格 |
| 13 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 25.7 | 合格 |
| 14 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 330 | 合格 |
| 15 | 耗氧量 | mg/L | ≤3 | 0.73 | 合格 |
| 16 | 挥发酚类 | mg/L | ≤0.002 | <0.002 | 合格 |
| 17 | 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | ≤0.3 | <0.10 | 合格 |
| 18 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 19 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.40 | 合格 |
| 20 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | <0.0005 | 合格 |
| 21 | 硒 | mg/L | ≤0.01 | 0.0026 | 合格 |
| 22 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | <0.00005 | 合格 |
| 23 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | <0.0001 | 合格 |
| 24 | 铬(六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 25 | 硝酸盐氮 | mg/L | ≤10 | 2.37 | 合格 |
| 26 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | <0.0005 | 合格 |
| 27 | 三氯甲烷 | μg/L | ≤60 | <0.5 | 合格 |
| 28 | 四氯化碳 | μg/L | ≤2 | <0.1 | 合格 |

附注: /

以下空白

法定代表人(或授权签字人):

签 发 日 期: 2014 年 10 月 20 日

