



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)



F2015190065



(2015)(粤)质监验字022号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0578



F2015190064



(2015)(粤)质监认字134号

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT171004314

第 1 页, 共 4 页

委 托 单 位 : 华润食品饮料(深圳)有限公司
委托单位地址 : 深圳市南山区高新技术产业园区(北区)朗山路22号
样 品 名 称 : 饮用纯净水
型号/规格/等级: 18.9L
检 验 类 别 : 送样检验
检 验 地 点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

检验检测专用章

签发日期: (2017年01月22日)

批准人: 李传礼(技术主管)

签名 :

李传礼



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT171004314

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 饮用纯净水

商标: 怡宝

型号/规格/等级: 18.9L

样品编/批号: _____

生产日期: 2017年01月16日

生产单位: 华润食品饮料(深圳)有限公司

生产单位地址: 深圳市南山区高新技术产业园区(北区)朗山路22号

抽样基数: _____

样品数量: 3桶+5瓶

抽样地点: _____

抽样人员: _____

检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 华润食品饮料(深圳)有限公司

委托单位地址: 深圳市南山区高新技术产业园区(北区)朗山路22号

委托单位电话: 13538036897

邮政编码: _____

受检单位: _____

检验信息:

委托日期: 2017年01月16日

委托单号: 7327230

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2017年01月16日 至 2017年01月20日

检验环境条件: (20~25)℃ (40~60)%RH

检验依据: GB 17323-1998、GB 19298-2014、GB 7718-2011

检验结论:

检验结果见附页。

主检:

李冕锐

李冕锐

审核:

张念

张念





检 验 报 告

报告编号: WT171004314

第 3 页, 共 4 页

检验项目名称	单位	标准要求	检验结果	检出限	检验结论	检验方法
标签	----	应符合GB17323-1998第7.1.1条、7.1.2条、GB19298-2014第4条和GB7718-2011的要求	符合要求	----	符合	GB17323-1998、GB19298-2014、GB7718-2011
色度	度	≤ 5	< 5	----	符合	GB/T5750.4-2006
浑浊度	NTU	≤ 1	< 0.10	----	符合	GB/T5750.4-2006
状态	----	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	----	符合	GB/T5750.4-2006
滋味、气味	----	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	----	符合	GB/T5750.4-2006
pH值	----	5.0~7.0	5.7	----	符合	GB/T5750.4-2006
余氯 (以Cl ⁻ 计)	mg/L	≤ 0.05	< 0.005	----	符合	GB/T5750.11-2006
电导率 [(25±1) °C]	μ S/cm	≤ 10	1.9	----	符合	GB17323-1998
氯化物 (以Cl ⁻ 计)	mg/L	≤ 6.0	< 1.0	----	符合	GB/T5750.5-2006
亚硝酸盐 (以NO ₂ ⁻ 计)	mg/L	≤ 0.005	< 0.0033	----	符合	GB/T8538-2008
耗氧量 (以O ₂ 计)	mg/L	≤ 2.0	0.20	----	符合	GB/T5750.7-2006
总砷(以As计)	mg/L	≤ 0.01	< 0.010	----	符合	GB5009.11-2014 第一篇 第二法



检 验 报 告

报告编号: WT171004314

第 4 页, 共 4 页

检验项目名称	单位	标准要求	检验结果	检出限	检验结论	检验方法
铅 (以Pb计)	mg/L	≤ 0.01	< 0.010	-----	符合	GB 5009.12-2010 第一法
镉 (以Cd计)	mg/L	≤ 0.005	< 0.0010	-----	符合	GB 5009.15-2014
三氯甲烷	mg/L	≤ 0.02	< 0.010	-----	符合	GB/T 5750.8-2006附录 A.2
四氯化碳	mg/L	≤ 0.002	< 0.00050	-----	符合	GB/T 5750.8-2006附录 A.2
溴酸盐 (以BrO ₃ ⁻ 计)	mg/L	≤ 0.01	< 0.0050	-----	符合	GB/T 5750.10-2006第 14.1条
大肠菌群	CFU/mL	n: 5 c: 0 m: 0	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0	-----	符合	GB 4789.3-2010
铜绿假单胞菌	CFU/250 mL	n: 5 c: 0 m: 0	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0	-----	符合	GB/T 8538-2008

注:

1. 抽样基数: 10000桶, 抽样地点: 成品仓库, 抽样人员: 鲍奋强, 受检单位: 华润食品饮料(深圳)有限公司;
2. 微生物检测采样方案为二级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值。
n: 同一批次产品应采集的样品件数;
c: 最大可允许超出m值的样品数;
m: 微生物指标可接受水平的限量值。

以 下 空 白