



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)质监认字022号



中国认可
国际互认
检测
CNAS
TESTING
CNAS 10579



F2015190064



(2015)(粤)质监认字134号

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT171034809

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)

签发日期: 2017年04月18日

批准人: 刘芳

签名 :

刘芳



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

第 2 页, 共 4 页

报告编号: WT171034809

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: 2017.04.11
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04月11日
委托单号: 7327565
检验类别: 送样检验
获样方式: 送样
检验日期: 2017年04月11日至2017年04月17日
检验环境条件: (20~25)℃ (40~60)%RH
检验依据: GB 19298-2014、GB 17323-1998、GB 7718-2011

检验结论:

检验结果见附页。

主检:

李冕锐

李冕锐

审核:

潘兰芳

潘兰芳



检 验 报 告

报告编号: WT171034809

第 3 页, 共 4 页

项目名称	单位	标准要求 (饮用纯净水)	实测值	检出限	单项结论	检验方法
标签	----	应符合GB 7718-2011和GB 17323-1998第7.1.1条、7.1.2条、GB 19298-2014第4条的要求	符合要求	----	符合	GB 7718-2011、GB 17323-1998、GB 19298-2014
色度	度	≤ 5	< 5	----	符合	GB/T 5750.4-2006
浑浊度	NTU	≤ 1	< 0.10	----	符合	GB/T 5750.4-2006
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/T 5750.4-2006
滋味、气味	----	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	----	符合	GB/T 5750.4-2006
耗氧量 (以 O_2 计)	mg/L	≤ 2.0	0.18	----	符合	GB/T 5750.7-2006
余氯 (游离氯)	mg/L	≤ 0.05	< 0.005	----	符合	GB/T 5750.11-2006
pH值	----	5.0~7.0	6.0	----	符合	GB/T 5750.4-2006
电导率[(25 ± 1) $^{\circ}C$]	$\mu S/cm$	≤ 10	1.8	----	符合	GB 17323-1998
氯化物 (以 Cl^- 计)	mg/L	≤ 6.0	< 1.0	----	符合	GB/T 5750.5-2006
亚硝酸盐 (以 NO_2^- 计)	mg/L	≤ 0.005	< 0.0033	----	符合	GB/T 8538-2008
总砷 (以As计)	mg/L	≤ 0.01	未检出	定量限: 0.010	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
铅 (以Pb计)	mg/L	≤ 0.01	未检出	0.00080	符合	GB 5009.12-2010 第一法
镉 (以Cd计)	mg/L	≤ 0.005	未检出	定量限: 0.00020	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



检 验 报 告

报告编号: WT171034809

第 4 页, 共 4 页

项目名称	单位	标准要求 (饮用纯净水)	实测值	检出限	单项结论	检验方法
四氯化碳	mg/L	≤ 0.002	< 0.00050	-----	符合	GB/T 5750.8-2006 附录A.2
溴酸盐	mg/L	≤ 0.01	未检出	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 第二法
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. 微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。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;

2. 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。

以 下 空 白

