



## 检测报告

报告编号	HAP190125521		第 1 页	共 4 页
申请公司				
地 址				
生产单位	—			
地 址	—			
<b>样品信息</b>				
样品名称	塑料水塔	样品描述	1-30 吨 pe 塑料水塔	
样品材质	LLDPE	规格型号	—	
样品数量	—	样品来源/状态	送样/符合检验要求	
*以上信息内容由申请人提供并确认				
接样日期	2019-01-05			
检测日期	2019-01-05—2019-01-22			
检测要求	根据客户要求，参照 GB 4806.7-2016 对样品测定以下项目：感官要求，高锰酸钾消耗量，重金属（以 Pb 计），脱色试验，总迁移量，标签标识。			
检测结果	见后续页			

编 制：

审 核：

签 发：

签发日期： 2019-01-23

验证报告网址：[认监委验证平台 yz.cncaic.cn](http://认监委验证平台 yz.cncaic.cn)



# 检测报告

报告编号 HAP190125521

第 2 页 共 4 页

## 检测结果

序号	检测项目	要求	检测方法	实测值
1	感官要求	色泽正常、无异臭，不洁物等	GB 4806.7-2016	符合
		迁移试验所得浸泡液无浑浊，沉淀异味等感官性的劣变		符合
2	高锰酸钾消耗量 (mg/kg)	≤10	GB 31604.2-2016	<1
3	重金属 (以 Pb 计) (mg/kg)	≤1	GB 31604.9-2016 第一法	<0.1
4	脱色试验	阴性	GB 31604.7-2016	65%乙醇 阴性
	植物油 阴性			
5	总迁移量 (mg/dm <sup>2</sup> )	≤10	GB 31604.8-2016	水 5.0
				4%乙酸 5.6
6	标签标识*	按 GB 4806.7-2016&GB 4806.1-2016 规定	GB 4806.1-2016	符合

备注: (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%  
(2) 高锰酸钾消耗量试验条件: 水, 60℃, 2h  
(3) 重金属 (以 Pb 计) 试验条件: 4%乙酸, 60℃, 2h  
(4) 总迁移量试验条件: 水, 40℃, 10d; 4%乙酸, 40℃, 10d  
(5) \*项目检测信息详见检测结果





# 检测报告

报告编号 HAP190125521

第 3 页 共 4 页

## 标签标识

依据 GB 4806.1-2016 进行检测。

序号	标准要求	判定
1	产品表示信息应清晰、真实，不得误导使用者	符合
2	产品信息提供充分的产品信息，包括标签、说明书等表示内容和产品合格证明，以保证有足够的信息对食品接触材料及制品进行安全性评估	符合
3	标识内容应包括产品名称，材质，对相关法规及标准的符合性声明，生产者和经销者的名称、地址和联系方式，生产日期和保质期等内容	符合
4	符合性声明应包括遵循的法规和标准，有限制性要求的物质名单及其限制性要求和总迁移量合规性情况等	符合
5	食品接触材料及制品终产品除应符合上述要求外，还应注明“食品接触使用”“食品包装用”或类似用语，或加印、加贴调羹筷子标志，有明确食品接触用途的产品除外。有特殊使用要求的产品应注明使用方法、使用注意事项、用途、使用环境、使用温度等。对于相关标准明确规定的使用条件或超出使用条件将产生较高食品安全风险的产品，应以特殊或醒目的方式说明其使用条件，以便使用者能够安全、正确地对产品进行处理、展示、贮存和使用	符合
6	上述标识内容应优先标示在产品或产品标签上，标签应位于产品最小销售包装的醒目处。当由于技术原因无法将信息全部显示在产品或产品标签上时，可显示在产品说明书或随附文件上	符合
结果	符合	





## 检测报告

报告编号 HAP190125521

第 4 页 共 4 页

成品图:



样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。本报告不得擅自修改、增加或删除。报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。未经 HAP 书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用,不在报告正文内。此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制等活动使用。本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)