

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : BNBQ9XWL51742505

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	教学楼五楼直饮水机直饮水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	上海市位育实验学校	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2019.02.21	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2019.02.21~2019.02.22	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	无色透明液体	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	上海市位育实验学校		
检测项目 (Test Items)	见下页		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	限值标准: GB 5749-2006 表 1		
PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)	编制人 (Edited by)		
	审核人 (Checked by)		
	批准人 (Approved by)		
	签发日期 (Issued Date)		2019.02.25

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : BNBQ9XWL51742505

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
L51742505 教学楼五楼直饮水机直 饮水	锌, mg/L	1.0	未检出 (<0.001)	符合

本页以下空白
(The page below is blank)

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : BNBQ9XWL51742505

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 5.5	电感耦合等离子体发射光谱仪

——以下空白——

(End of Report)