

不锈钢水箱涉水产品检测 GB/T17219涉水材料检测

产品名称	不锈钢水箱涉水产品检测 GB/T17219涉水材料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

作为生活饮用水输配水设备的蓄水容器的水箱，常见的产品型式有：不锈钢水箱,玻璃钢水箱,膨胀水箱,恒温水箱,搪瓷水箱,搪瓷钢板水箱，水箱生产厂家应取得涉水产品卫生许可证批件。1. 规范性引用文件GB 700 1988 碳素结构钢GB/T 3280-1992 不锈钢冷轧钢板GB 5749-1985 生活饮用水卫生标准GB/T 5750-2006 生活饮用水标准检验方法GB 17051-1997 二次供水实施卫生规范GB/T 17219-1998 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准GB/T 7306.2-2000 55°密封管螺纹第2部分 圆锥内螺纹与圆锥外螺纹GB/T 9119-2000 平面、突面板式平焊钢制管法兰GB 50242-2002 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范2.水箱分类不锈钢水箱按结构形式可分为（1）方形拼装水箱（2）方形组合水箱（3）圆柱形立式水箱（4）圆柱型卧式水箱（5）足球式球形水箱（6）扇形球形水箱 用QS表示（7）混凝土水箱内衬 用C表示 3.外观3.1 水箱表面平整光滑、无裂纹、焊接无气孔;3.2 内衬结构排列要匀称、无毛刺，加强筋间断焊要对称;3.3 板缝拼装要合理，不得对缝;3.4 箱体内外表面洁净，生产中遗留焊渣清理干净;4.性能4.1 水箱各立面应保持垂直，垂直度（2-3）%4.2 水箱满载时，箱壁向外变形系数不大于（2-3）%4.3 水箱满水后无渗透现象;4.4 水箱的几何尺寸偏差应不大于标称尺寸的1%。水箱材料厚度应不小于表1至表7中规定的公称厚度。4.5 水箱的表观容积应不小于表1至表7中规定值的97%。4.6 水箱的控制系统应控制可靠，灵活。5.卫生5.1 水箱作为饮用水使用时，饮用水在水箱放置24小时后，涉水产品检测报告项目指标 色度、浊度、嗅味、肉眼可见物、PH值、大肠菌群、细菌总数、余氯、总硬度、氯化物、硝酸盐、挥发酚、氰化物、砷、六价铬、钛、锰、铅、紫外线强度、亚硝酸盐、耗氧量等指标应符合GB 5749-2006的要求。5.2 水箱作为非饮用水使用是，其水质在水箱中放置24小时后，水质指标应符合 GB17051的要求。