



180000102394



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1222

检 验 报 告

样品受理编号 康水（2020）~0054

样品名称 AKK 牌 HLXB 型箱式叠压给水设备

送检单位 上海熊猫机械（集团）有限公司

上海市疾病预防控制中心

检验检测专用章

二〇二〇年六月八日

说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本实验报告部分复印、涂改无效；封面未加盖本单位检验章和无本单位检验骑缝章（如2页以上）的检验报告无效。
- 三、本检验报告及本检验单位名称不得用于产品的标签、广告评优及商品宣传等。
- 四、送检单位对检验结果有异议，可向本单位“实验室质量管理处”提出。电话：021-62758710转实验室质量管理处。

注：1、毒理学体内实验检测地点：上海市松江区南乐路1222-9号和闵行区召泰路1068号；
毒理学体外实验检测地点：上海市长宁区中山西路1380号。
2、化妆品理化和微生物实验检测地点：上海市普陀区绥德路118弄56号4楼和上海市长宁区中山西路1380号。
3、除以上情况外，其余实验室检测地点均在上海市长宁区中山西路1380号。

检验机构地址：上海市长宁区中山西路1380号

邮 编：200336

联 系 电 话：021-62758710转

传 真：021-62192754



180000102394

上海市疾病预防控制中心 检验报告

样品受理编号：康水（2020）~0054

第 1 页 / 共 2 页

样 品 名 称	AKK牌HLXB型箱式叠压给水设备	接 样 日 期	2020年4月15日
型 号 规 格	HLXB	样 品 数 量	1套
送 检 单 位	上海熊猫机械（集团）有限公司	样 品 性 状	不锈钢固体
生 产 单 位	上海熊猫机械（集团）有限公司	检 验 完 成 日 期	2020年5月29日
生 产 日 期 或 批 号	2020年4月9日		

检验结论：

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（卫生部，2001），对送检样品进行卫生安全性检验。

检验方法采用 GB/T5750-2006；样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（卫生部，2001）附录 A 进行。样品浸泡水采用附录 A 1.3.1 节配制。浸泡时间 24h，浸泡温度 23℃。

结果表明：色度、臭和味、肉眼可见物、浑浊度、pH、溶解性总固体、耗氧量、铁、锰、铜、锌、铝、镉、铅、镍、砷、汞、挥发酚类、铬（六价）、三氯甲烷诸项指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（卫生部，2001）对饮用水输配水设备的要求。

批 准 人

2020年 6 月 8 日



病



验检



180000102394

沪预研康水(2020)检字第0054号

上海市疾病预防控制中心

检验报告

样品受理编号: 康水(2020)~0054

第 2 页 / 共 2 页

样品名称 AKK牌HLXB型箱式叠压给水设备 接样日期 2020.04.16
 检验项目 卫生安全性浸泡试验 检验完成日期 2020.05.26

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(卫生部, 2001)附录 A, 用配制 pH 为 8, 硬度 100mg/L, 有效氯 2.0mg/L 浸泡水, 使用样品量 1 套, 浸泡水量 60 升, 浸泡水温度 23℃, 对送检样品按要求浸泡 24h 后采样, 同时作空白对照。

经上述处理, 样品编号康水(2020)0054 的产品[检验号康水(2020)0054(1-3)WL 的水样, 标记 (1)空白对照水 (2)浸泡水样品 1 (3) 浸泡水样品 2], 检验结果见下表:

表 检验结果

测定项目	单位	检验依据	测定结果			卫生要求	判定
			(1)空白	(2)样品 1	(3)样品 2		
色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1)	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1)	0.12	0.11	0.10	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	GB/T5750.4-2006(3.1)	无	无	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2006(4.1)	无	无	无	无	合格
pH	/	GB/T5750.4-2006(5.1)	7.77	7.78	7.81	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1)	167	166	165	增加量≤10	合格
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1)	0.38	0.42	0.45	增加量≤1	合格
铁	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.005	<0.005	<0.005	增加量≤0.06	合格
锰	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.005	<0.005	<0.005	增加量≤0.02	合格
铜	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.010	<0.010	<0.010	增加量≤0.2	合格
锌	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.005	<0.005	<0.005	增加量≤0.2	合格
铝	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.010	<0.010	<0.010	增加量≤0.02	合格
镉	mg/L	GB/T5750.6-2006(9.1)	<2.5×10 ⁻⁴	<2.5×10 ⁻⁴	<2.5×10 ⁻⁴	增加量≤0.0005	合格
镍	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.5)	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	增加量≤0.002	合格
铅	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.5)	<1.0×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	增加量≤0.001	合格
砷	mg/L	GB/T5750.6-2006(6.1)	<5.0×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁴	增加量≤0.001	合格
汞	mg/L	GB/T5750.6-2006(8.1)	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	增加量≤0.0002	合格
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006(9.1)	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006(10.1)	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	增加量≤0.006	合格

批 准 人

沈朝晖

2020年 6 月 5 日

