

无尘车间检测报告



检测报告

(Certificate of Analysis)

报告编号: GW202005437

委托单位 浙江栎树生活用品有限公司

受测单位 浙江栎树生活用品有限公司
龙游县湖镇镇沙田湖龙腾路30号金龙9-1

受测单位地址 厂房2层

检测类别 委托检测

浙江科海检测有限公司
2020年06月03日



检测结果

表1 生产环境检测结果:

样品编号	采样点位	样品性状	检测项目	检测结果	生产环境 卫生指标
GW202005437-001	生产车间输送带 工作台面	正常	工作台面细菌菌落总数 (cfu/cm ²)	9	≤20
GW202005437-002	生产车间包装台 工作台面			14	
GW202005437-003	二次手消毒间	正常	空气中细菌菌落总数 (cfu/m ³)	1.2×10 ³	≤2500
GW202005437-004	男二更			2.0×10 ³	
GW202005437-005	女二更			1.9×10 ³	
GW202005437-006	检验室			1.7×10 ³	
GW202005437-007	生产车间			2.3×10 ³	
GW202005437-008	配制间			2.2×10 ³	
GW202005437-009	暂存间			2.0×10 ³	
GW202005437-010	清洗间			1.4×10 ³	
GW202005437-011	工人手表面 1	正常	绿脓杆菌	未检出	不得检出
		正常	溶血性链球菌	未检出	不得检出
		正常	工人手表面细菌菌落总数 (cfu/只手)	190	≤300
		正常	金黄色葡萄球菌	未检出	不得检出
GW202005437-012	工人手表面 2	正常	绿脓杆菌	未检出	不得检出
		正常	溶血性链球菌	未检出	不得检出
		正常	工人手表面细菌菌落总数	220	≤300

浙江科海检测有限公司

检测报告

报告编号: GW202005437

受测单位	浙江栎树生活用品有限公司		
地 址	龙游县湖镇镇沙田湖龙腾路 30 号金龙 9-1 厂房 2 层		
委托单位	浙江栎树生活用品有限公司		
联系人	夏瑜	联系电话	13655706016
样品名称	生产环境、室内空气	样品数量	14 份
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2020.05.30		
接收日期	2020.05.30	检测日期	2020.05.30-06.02

检测项目	检测依据
空气中细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
工人手表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
工作台面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E
照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008

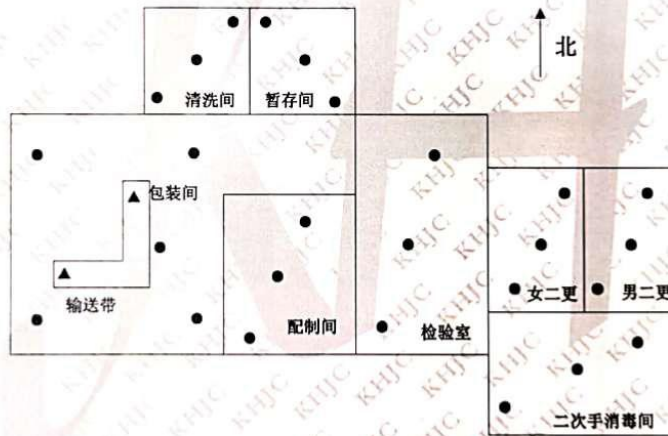
			(cfu/只手)		
		正常	金黄色葡萄球菌	未检出	不得检出
注: 检测结果执行《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002。					

表2 照度检测结果

样品编号	测量区域	测量结果 (lx)						照度平均值 Eav(lx)	照度标准 值 (lx)
		1	2	3	4	5	6		
GW202005437-013	输送带	506	507	506	506	505	508	506	≥220
GW202005437-014	包装台	510	511	512	510	513	512	511	

注: 检测结果执行《建筑照明设计标准》GB 50034-2013。

点位图



以下空白

编制人: 袁承

审核人: 刘磊





161112051627



科海检测
KEHAIJIANCE

检测报告

(Certificate of Analysis)

报告编号: GW202005438

委托单位 浙江栎树生活用品有限公司

受测单位 浙江栎树生活用品有限公司

龙游县湖镇镇沙田湖龙腾路30号金龙

受测单位地址 9-1厂房2层

检测类别 委托检测

浙江科海检测有限公司

2020年06月03日

浙江科海检测有限公司 检测报告

报告编号: GW202005438

受测单位	浙江栎树生活用品有限公司		
地 址	龙游县湖镇镇沙田湖龙腾路 30 号金龙 9-1 厂房 2 层		
委托单位	浙江栎树生活用品有限公司		
联系人	夏瑜	联系电话	13655706016
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2020.05.30		
接收日期	2020.05.30	检测日期	2020.05.30-06.01

检测项目	检测依据
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)
亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006

检测结果

表 1 生活饮用水检测结果

检测项目及单位	采样点位	标准限值
	样品	
	生产用水自来水水龙头	
检测性状	编号	标准限值
	GW202005438-001	
检测结果	清, 无色	
pH 值 (无量纲)	7.17	不小于 6.5 且不大于 8.5
亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.17	0.7
氯化物 (mg/L)	2.4	250
氟化物 (mg/L)	<0.002	0.05
硝酸盐 (以 N 计, mg/L)	1.05	10
硫酸盐 (mg/L)	7.29	250
溶解性总固体 (mg/L)	48	1000
菌落总数 (CFU/mL)	4	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
浑浊度 (NTU)	0.20	1
总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	29.9	450
臭和味 (无量纲)	无臭无味	无异臭、异味
硒 (mg/L)	<2×10 ⁻⁴	0.01
铝 (mg/L)	<0.008	0.2
铁 (mg/L)	0.08	0.3
锰 (mg/L)	<0.01	0.1
铜 (mg/L)	<0.005	1.0
铅 (mg/L)	<0.0025	0.01
锌 (mg/L)	0.023	1.0
六价铬 (mg/L)	<0.002	0.05
镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
汞 (mg/L)	<4×10 ⁻⁵	0.001
砷 (mg/L)	<3×10 ⁻⁴	0.01

耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
氟化物 (mg/L)	0.12	1.0
三氯甲烷 (mg/L)	$<3 \times 10^{-5}$	0.06
四氯化碳 (mg/L)	$<2.1 \times 10^{-4}$	0.002
色度 (度)	<5	15
肉眼可见物 (无量纲)	无肉眼可见物	无
挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.0003	0.002
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	0.9	3
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050	0.3
游离余氯 (mg/L)	0.40	≥ 0.05

注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。检测结果执行《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 的标准要求。

以下空白

编制人:

杨斌

审核人:

方小华

批准人:

陈慧

2020 年 05 月 05 日

检验检测专用章(1)