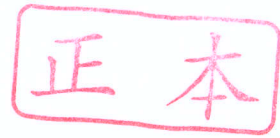




221313060001



报告编号 FSJC2022-3016(1/2)

福州水质监测有限公司

检验检测报告

样 品 名 称 倍优泉牌液体聚合氯化铝

受 检 (委 托) 单 位 福州青源供水有限公司

报 告 签 发 日 期 2022年12月29日

地址: 福建省福州市仓山区建新镇洪湾南路飞凤山水厂内西侧办公大楼

电话: 0591-87531307 E-mail: fzszejc_2022@163.com 邮编: 350007

FS/JL—A03—A/0—2022


样品名称： 倍优泉牌液体聚合氯化铝
客户联系人： 林欣
客户联系信息： 17720778994
样品编号： C221207-01
样品类型： 净水剂（聚合氯化铝）
样品状态： 无色透明液体
检测性质： 委托检验
来样方式： 送样
采样依据： /
采样人员： /
采样地点： /
送样日期： 2022年12月7日
检测日期： 2022年12月7日至2022年12月20日
检测依据： 1、《生活饮用水用聚氯化铝》GB 15892-2020
2、见附页
结果报告： 见附表
备 注： /
检测结论：
该样品经检验：
符合《生活饮用水用聚氯化铝》GB 15892-2020液体标准限值。

编制：林中伟

审批：



签发：



2022年12月29日

有
检

表:福州青源供水有限公司倍优泉牌液体聚合氯化铝检测结果报告

序号	检测项目	实测值	GB 15892-2020指标	
			液体	固体
1	氧化铝 (Al ₂ O ₃) 的质量分数/%	10.00	≥10.0	≥29.0
2	盐基度/%	59.92	45.0~90.0	
3	密度 (20℃) / (g/cm ³)	1.19	≥1.12	-
4	不溶物的质量分数/%	0.051	≤0.1	
5	pH值 (10g/L水溶液)	4.04	3.5~5.0	
6	铁 (Fe) 的质量分数/%	0.043	≤0.2	
7	砷 (As) 的质量分数/%	0.00003	≤0.0001	
8	铅 (Pb) 的质量分数/%	0.000017	≤0.0005	
9	镉 (Cd) 的质量分数/%	<0.000002	≤0.0001	
10	汞 (Hg) 的质量分数/%	<0.0000003	≤0.00001	
11	铬 (Cr) 的质量分数/%	0.000307	≤0.0005	

注: 表中所列产品的不溶物、铁、砷、铅、镉、汞、铬的质量分数均按Al₂O₃含量为10.0%计算, Al₂O₃含量>10%时, 应按实际含量折算成Al₂O₃为10.0%产品比例, 计算出相应的质量分数。

(以下空白)

附 页

福州水质监测有限公司检测依据一览表

序号	检测项目	检测依据
1	氧化铝(Al_2O_3)的质量分数	GB 15892-2020中的6.2.1
2	盐基度	GB 15892-2020中的6.3
3	密度(20℃)	GB 15892-2020中的6.4
4	不溶物的质量分数	GB 15892-2020中的6.5
5	pH值(10g/L水溶液)	GB 15892-2020中的6.6
6	砷(As)的质量分数	GB 15892-2020中的6.8.1
7	汞(Hg)的质量分数	GB 15892-2020中的6.11.1
8	铁(Fe)的质量分数	GB/T 22596-2008
9	铅(Pb)的质量分数	GB 15892-2020中的6.9.1
10	镉(Cd)的质量分数	GB 15892-2020中的6.10.1
11	铬(Cr)的质量分数	GB 15892-2020中的6.12

山
章