

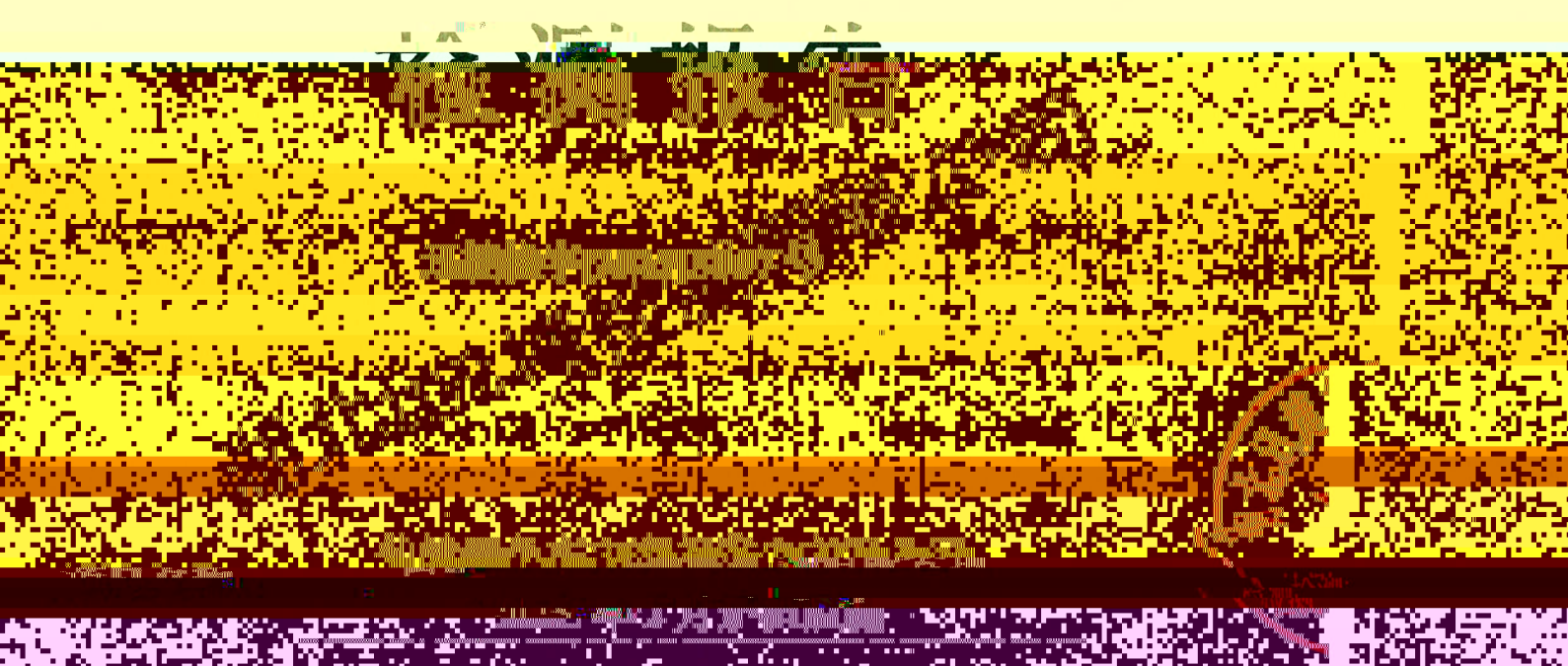


1712050363



福建检测

2



项目名称

福建水口水力发电有限公司

检测项目

水质检测

报告日期:

2025年2月13日





# 检测报告

## 一、检测情况

1. 样品名称: 伟承(WEICHENG) 品牌发夹发圈发圈(发圈) (样品编号: 20250907-01)

2. 委托方: 上海伟承发圈有限公司 (地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号)

3. 检测项目: 依据《GB 19761-2005 玩具安全 第1部分: 玩具的通用技术要求》中关于化学安全的要求, 检测项目包括:

4. 检测标准: 依据《GB 19761-2005 玩具安全 第1部分: 玩具的通用技术要求》

### 4.1 主要理化性能检测:

检测项目	检测方法	检测结果	判定
可溶性重金属含量 (Cd, Pb, Cr, Ni, Cu)	GB 19761-2005 附录 A	符合标准要求	合格
总有机碳 (TOC)	GB 19761-2005 附录 A	符合标准要求	合格
挥发性有机化合物 (VOC)	GB 19761-2005 附录 A	符合标准要求	合格
邻苯二甲酸酯类 (PAHs)	GB 19761-2005 附录 A	符合标准要求	合格
多环芳烃类 (PAHs)	GB 19761-2005 附录 A	符合标准要求	合格

### 4.2 机械性能及物理性能检测:

检测项目	检测方法	检测结果	判定
抗拉强度	GB 19761-2005 附录 B	符合标准要求	合格
冲击强度	GB 19761-2005 附录 B	符合标准要求	合格
硬度	GB 19761-2005 附录 B	符合标准要求	合格
耐磨性	GB 19761-2005 附录 B	符合标准要求	合格
尺寸稳定性	GB 19761-2005 附录 B	符合标准要求	合格

### 4.3 微生物检测:

4.3.1 大肠杆菌总数检测结果如下:

检测项目	检测方法	检测结果	判定
大肠杆菌总数	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格
金黄色葡萄球菌	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格
霉菌总数	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格
酵母菌总数	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格

4.3.2 霉菌和酵母菌总数检测结果如下:

检测项目	检测方法	检测结果	判定
霉菌总数	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格
酵母菌总数	GB 19761-2005 附录 C	符合标准要求	合格

### 4.4 其他检测:

- 4.4.1 阻燃性能检测: 符合标准要求。
- 4.4.2 耐老化性能检测: 符合标准要求。
- 4.4.3 耐摩擦性能检测: 符合标准要求。





2015.11

2015.11.13



■ 1# (2#)

图 1 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 2 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 3 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 4 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 5 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 6 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 7 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 8 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 9 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 10 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 11 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 12 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 13 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 14 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 15 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 16 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 17 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 18 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 19 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 20 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 21 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 22 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 23 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 24 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 25 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 26 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 27 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 28 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 29 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

图 30 1# (2#) 坝体混凝土浇筑现场

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 丁旭 审核: 王明 签发: 郑永莉

日期: 2015.02.13 日期: 2015.2.13 日期: 2015.2.13

