



# 检测报告

*Test Report*

浙科达 检 (2022) 水字第 1774 号

项 目 名 称 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司

委托检测

委 托 单 位 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司

浙江科达检测有限公司



样品类别       废水      

检测类别       委托检测      

委托方及地址       浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司      

委托时间       2022年09月12日      

采样方       浙江科达检测有限公司      

采样日期       2022年09月13日      

采样地点       浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司      

检测地点       浙江科达检测有限公司      

检测日期       2022年09月13日-2022年09月20日      

检测方法依据

pH值：水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020

化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989

色度：水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021

氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009

总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012

石油类：水质 石油类和动植物类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)的测定 稀释与接种法  
HJ505-2009

六价铬：水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987

硫化物：水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021

苯胺类：水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法  
GB/T11889-1989

可吸附有机卤素：水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法  
HJ/T 83-2001

铜、锌：水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987

总锑、总硒：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法

检测结果:

单位: mg/L, pH值、色度除外

| 检测项目<br>采样点位<br>及样品编号     | 样品性状              | pH值(无量纲)<br>(实测温度) | 化学<br>需氧量             | 色度<br>(倍) | 悬浮物   | BOD <sub>5</sub>      | 氨氮    |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------|-------|-----------------------|-------|
| 废水总排口<br>(水 220913040101) | 淡黄、透明、无<br>臭味、无油膜 | 7.2 (22.4℃)        | 114                   | 9         | 21    | 11.6                  | 0.136 |
| 排放标准                      |                   | 6~9                | 200                   | 80        | 100   | 50                    | 20    |
| 检测项目<br>采样点位<br>及样品编号     | 样品性状              | 可吸附有机<br>卤素        | 总氮                    | 总磷        | 硫化物   | 苯胺类                   | 石油类   |
| 废水总排口<br>(水 220913040101) | 淡黄、透明、无<br>臭味、无油膜 | 0.654              | 18.4                  | 0.068     | 0.023 | <0.03                 | 0.28  |
| 排放标准                      |                   | 12                 | 30                    | 1.5       | 0.5   | 1.0                   | 20    |
| 检测项目<br>采样点位<br>及样品编号     | 样品性状              | 阴离子表面<br>活性剂       | 总锑                    | 总锌        | 总铜    | 总硒                    | -     |
| 废水总排口<br>(水 220913040101) | 淡黄、透明、无<br>臭味、无油膜 | <0.05              | 1.86×10 <sup>-2</sup> | 0.336     | 0.264 | 3.26×10 <sup>-3</sup> | -     |
| 排放标准                      |                   | 20                 | 0.1                   | 5.0       | 2.0   | 0.5                   | -     |

单位: mg/L

| 检测项目<br>采样点位<br>及样品编号        | 样品性状           | 六价铬    |
|------------------------------|----------------|--------|
| 车间预处理排放口<br>(水 220913040201) | 棕色、不透明、微臭味、无油膜 | <0.004 |
| 排放标准                         |                | 0.5    |

结论:

浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司总排口的 pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、色度、五日生化需氧量、硫化物、可吸附有机卤素、苯胺类、总锑均符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)限值的要求,石油类、总铜、总锌、总硒、阴离子表面活性剂的浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值的要求;车间预处理排放口的六价铬符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)限值的要求。

(本页以下无内容)

END

报告编制: 林阳阳

校核: 金磊

审核: 孙清

批准人:



授权签字人

(授权签字人)

批准日期: 2022.09.20

