



11月2日

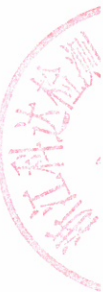
检测报告

Test Report

浙科达 检 (2022) 水字第 2192 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11月07日

采样方 浙江科达检测有限公司

采样日期 2022年11月08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11月08日-2022年11月14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(BOD₅)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 采样点位 及样品编号	样品性状	pH值(无量纲) (实测温度)	化学 需氧量	色度 (倍)	悬浮物	BOD ₅	氨氮
废水总排口 (水 221108020101)	浅黄、透明、无 臭味、无油膜	7.1 (20.4℃)	96	9	19	10.6	0.275
排放标准		6~9	200	80	100	50	20
检测项目 采样点位 及样品编号	样品性状	可吸附有机 卤素	总氮	总磷	硫化物	苯胺类	石油类
废水总排口 (水 221108020101)	浅黄、透明、无 臭味、无油膜	0.497	18.5	0.176	0.035	<0.03	0.27
排放标准		12	30	1.5	0.5	1.0	20
检测项目 采样点位 及样品编号	样品性状	阴离子表面 活性剂	总锑	总锌	总铜	总硒	溶解性固 体
废水总排口 (水 221108020101)	浅黄、透明、无 臭味、无油膜	<0.05	3.32×10 ⁻²	<0.05	<0.05	1.08×10 ⁻³	430
排放标准		20	0.1	5.0	2.0	0.5	-

单位: mg/L

检测项目 采样点位 及样品编号	样品性状	六价铬
车间预处理排放口 (水 221013010201)	褐色、浑浊、无臭味、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。

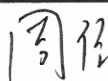
(本页以下无内容)

END

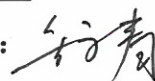
报告编制:



校核:



审核:



批准人:



(授权签字人)

批准日期: 2022.11.14