



221112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2303636

项目名称: 海宁市恒励纺织染整有限公司自行监测地下水检测
委托单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司
受检单位: 海宁市恒励纺织染整有限公司
检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二三年四月二十四日

海宁市恒励纺织染整有限公司

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2303636

样品类别 地下水 接收日期 2023年03月28日

项目名称 海宁市恒励纺织染整有限公司自行监测地下水检测

委托方及地址 海宁市恒励纺织染整有限公司(海宁市许村镇许巷工业园区)

采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表

采样日期 2023年03月28日

检测日期 2023年03月28-30日、04月04日、12日

检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
总砷、总汞、总镉	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气质联用仪
苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	离子色谱仪

浙江新鸿检测技术有限公司 检测检验报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2303636

表 2、地下水检测结果一:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	硫化物 (mg/L)	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	总镉 ($\mu\text{g/L}$)	镍 ($\mu\text{g/L}$)	铬 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	石油类 (mg/L)	AOX (mg/L)	苯并[a] 比 ($\mu\text{g/L}$)	苯胺 ($\mu\text{g/L}$)	
2023.03.28	HJ-2303636-001	BS1 (N30.399347742° E120.356351351°)	无色较清	<0.003	0.05	1.1	6.3	2.58	<0.03	<0.004	0.04	0.178	<0.004	<0.057	
	HJ-2303636-001p		无色较清	<0.003	0.04	1.1	6.2	2.44	<0.03	<0.004	/	0.175	<0.004	<0.057	
	HJ-2303636-002	ESI (N30.400479634° E120.358574765°)	无色较清	<0.003	0.06	0.8	0.6	2.70	<0.03	<0.004	0.04	0.166	<0.004	0.56	
限值															
				0.10	0.002 mg/L 2 $\mu\text{g/L}$	0.05 mg/L 50 $\mu\text{g/L}$	0.01 mg/L 10 $\mu\text{g/L}$	0.10 mg/L 100 $\mu\text{g/L}$	/	/	0.10	/	/	0.50	/

备注: 1、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 1V类): 硫化物、总汞、总砷、总镉、镍、苯并[a]比。
2、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 2IV类): 总镉、镍、苯并[a]比。




浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2303636

表 3、地下水检测结果二:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2023.03.28	BS1 (N30.399347742°E120.356351351°)	7.2
	ES1 (N30.400479634°E120.358574765°)	7.0
限值		6.5≤pH 值≤8.5
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(表 1 III类)。		

报告结束

报告编制: 

校核人: 

审核人: 

签发人: 

检验检测专用章

签发日期:

2023年 04月 20日

地下水检测点分布示意图

企业名称：海宁市恒励纺织染整有限公司

