



检测报告说明

# 检测报告

报告编号：XZHC2023111702

项目名称 徐州绒冠高科天地缘纺织有限责任公司环境检测项目

受检单位 徐州绒冠高科天地缘纺织有限责任公司

检测内容 废水（2023年11月）

检测类别 委托检测

徐州慧测环境科技有限公司

二〇二三年十一月十七日



## 检测报告说明

- 一、本报告封面及检测数据处无本公司专用章无效, 本报告无骑缝章无效。
- 二、报告内容需齐全、清楚, 涂改无效; 报告无相关责任人签字无效。
- 三、委托方对本报告检测结果如有异议, 请在收到报告之日起十日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 四、由委托方自行采集的样品, 仅对送检样品的测试数据负责, 不对样品来源负责, 对检测结果不作评价。
- 五、未经本公司书面批准, 不得以任何方式部分复制本报告, 经同意复印的复印件, 应由本公司加盖公章确认。
- 六、未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。
- 七、不使用 CMA 标识的检测报告仅用于科研、教学、内部质量控制等活动, 不做证明作用。
- 八、本报告一式两份, 一份交委托单位, 一份由检验检测机构存档。

联系地址: 徐州市贾汪区工业园区中经七路东侧邻里中心 A2 办公楼 101 号


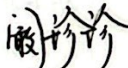
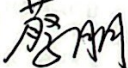

邮编: 221011

固定电话: 0516-87027115

移动电话: 15862114655

检测

## 检测 报 告

受检单位	徐州绒冠高科天地缘纺织有限责任公司				
受检单位地址	徐州市贾汪区青山泉镇纺织工业集聚区内				
联系人	孙总	电话	15150055559	邮编	221011
采样单位	徐州慧测环境科技有限公司			采样负责人	王凯
采样时间	2023.11.10		检测时间	2023.11.10-2023.11.17	
检测类别	废水				
检测项目	1、废水：六价铬、五日生化需氧量；				
采样计划和程序说明	1、水质采样按照《水质采样技术指导》（HJ 494-2009），《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），《水质样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）及相关作业指导书要求进行；				
结论	详见检测结果				
解释与说明	无				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>检测单位检验专用章</p>  <p>签发日期: 2023年11月17日</p> </div> </div>					

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十

### 1、检测点位、项目和频率

类别	监测点位	编号	项目	频率
废水	污水站总排口	/	六价铬*、五日生化需氧量	3次/天

### 2、检测分析方法及方法来源 (续)

类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (年号)	检出限
废水	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 HJ 505-2009	0.5mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	0.004mg/L

### 3、检测结果

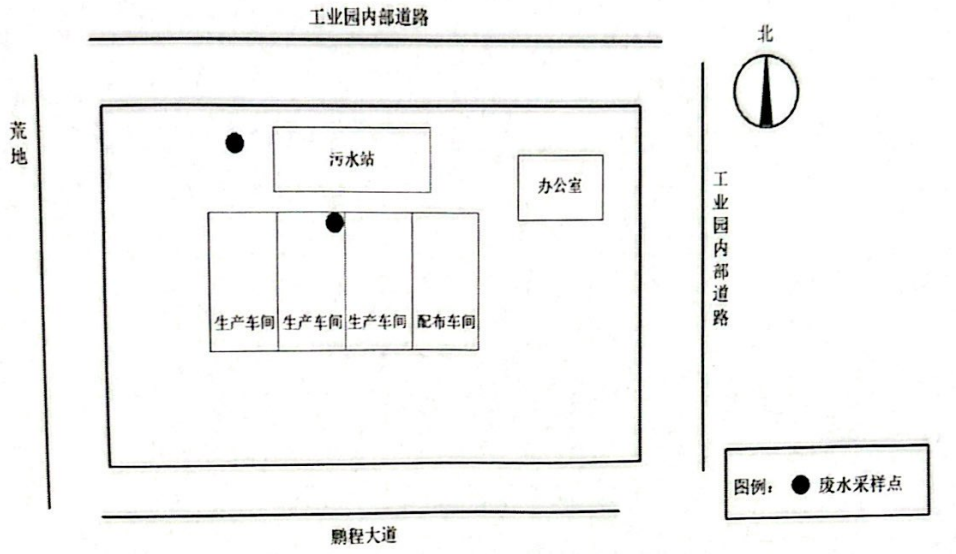
表 3.1 废水检测结果

采样日期	2023 年 11 月 10 日					
采样地点	污水站排放口 (六价铬为车间排口)					
样品编号	水 231110001	水 231110002	水 231110003	均值	限值	
六价铬*	mg/L	ND	ND	ND	ND	不得检出
五日生化需氧量	mg/L	20.2	21.5	21.3	21.0	50
样品状态	清澈无浮油	清澈无浮油	清澈无浮油	/		
参考依据	排放标准执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012) 表 2					
备注	“ND”表示低于方法检出限, 六价铬的方法检出限为 0.004mg/L; 六价铬为分包项目, 分包方为山东睿测检测服务有限公司, CMA 证书编号为 201512341163;					

### 4、检测设备一览

检测环境条件: 温度 15-35°C, 相对湿度 50-70%		
检测用主要仪器		
编号	名称	型号
XZHC-C-019	生化培养箱	LRH-250A
XZHC-A-001	pH 计	PHS-3E
XZHC-A-010	便携式 pH 计	PHB-4
XZHC-A-002	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
XZHC-A-011	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A

### 5、检测点位示意图



报告结束

CS  
扫描全能王