



171120110457

检测报告

(Test Report)

报告编号: EN20172166

项目名称 (Item)	嵊州远翔针织有限公司验收检测
委托单位 (Applicant)	嵊州远翔针织有限公司
受测单位 (Tested Unit)	嵊州远翔针织有限公司
报告日期 (Report Date)	2017-11-30

杭州希科检测技术有限公司

Hangzhou C&K Testing Technic Co., Ltd

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼1层 邮编: 310052 热线电话: 4006-721-723
电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 网址: www.cirs-ck.com



声 明

- 一、本报告无批准人签名无效; 本报告涂改无效。
- 二、报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品, 本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议, 请于收到本报告五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的样品信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。

单位名称: 杭州希科检测技术有限公司
联系地址: 浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼一层
邮政编码: 310052
联系电话: 0571-87206572
传 真: 0571-89900719
电子邮件: test@cirs-group.com
网 址: www.cirs-ck.com



检测报告

受测单位	嵊州远翔针织有限公司		
受测单位地址	浙江省绍兴市嵊州市三塘乡五合西路2号		
检测类别	委托检测(自采)		
采样日期	2017-11-15~2017-11-16	检测日期	2017-11-15~2017-11-30
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制: 周露

周露

审核: 章梅婷

章梅婷

批准: 华英

华英



检测报告

一、检测方法

样品类别	检测项目	检测方法
废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008



检测报告

二、检测结果

无组织废气检测

采样时间	采样地点	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2017-11-15	厂界东	EN20172166G0101	总悬浮颗粒物	0.185	mg/m ³
		EN20172166G0102	总悬浮颗粒物	0.203	mg/m ³
		EN20172166G0103	总悬浮颗粒物	0.222	mg/m ³
2017-11-16	厂界东	EN20172166G0104	总悬浮颗粒物	0.221	mg/m ³
		EN20172166G0105	总悬浮颗粒物	0.185	mg/m ³
		EN20172166G0106	总悬浮颗粒物	0.184	mg/m ³
2017-11-15	厂界南	EN20172166G0201	总悬浮颗粒物	0.166	mg/m ³
		EN20172166G0202	总悬浮颗粒物	0.146	mg/m ³
		EN20172166G0203	总悬浮颗粒物	0.147	mg/m ³
2017-11-16	厂界南	EN20172166G0204	总悬浮颗粒物	0.166	mg/m ³
		EN20172166G0205	总悬浮颗粒物	0.166	mg/m ³
		EN20172166G0206	总悬浮颗粒物	0.188	mg/m ³
2017-11-15	厂界北	EN20172166G0301	总悬浮颗粒物	0.241	mg/m ³
		EN20172166G0302	总悬浮颗粒物	0.278	mg/m ³
		EN20172166G0303	总悬浮颗粒物	0.259	mg/m ³
2017-11-16	厂界北	EN20172166G0304	总悬浮颗粒物	0.278	mg/m ³
		EN20172166G0305	总悬浮颗粒物	0.279	mg/m ³
		EN20172166G0306	总悬浮颗粒物	0.258	mg/m ³



检测报告

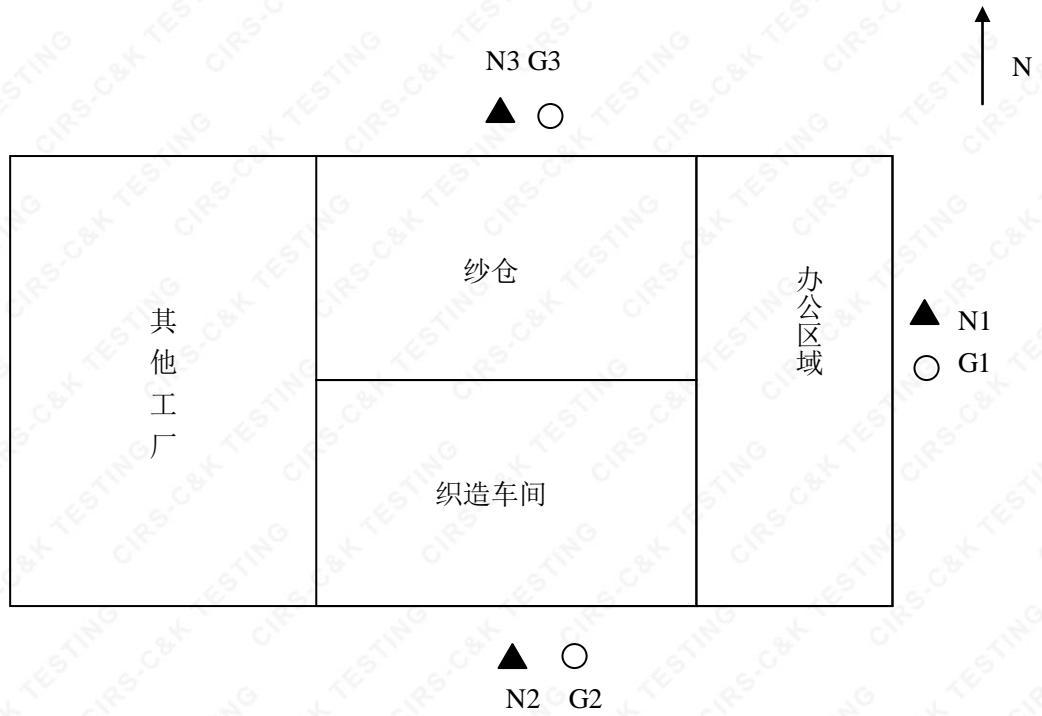
二、检测结果

噪声检测

检测日期	测点编号	测点位置	LeqdB(A)	
			测量时间	测量值
2017.11.15	N1	厂界东	13:49	57.7
			22:32	40.9
	N2	厂界南	14:01	58.7
			22:38	44.3
	N3	厂界北	14:05	58.8
			22:43	46.8
2017.11.16	N1	厂界东	10:07	57.0
			23:21	41.5
	N2	厂界南	10:24	58.4
			23:37	43.0
	N3	厂界北	10:12	58.6
			23:32	44.6



附点位图:



报告结束