

# 监测报告

*Monitoring Report*

嘉环监(2014)监字第0887号

开易(浙江)服装配件有限公司年产3000万条拉链  
项目名称 扩建项目竣工验收监测(无组织排放废气)

委托单位 开易(浙江)服装配件有限公司

嘉兴市环境保护监测站

# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本站红色监测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本站红色监测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本站提出。

嘉兴市环境保护监测站

地址：浙江省嘉兴市纺工路新和弄 17 号

邮编：314000

电话：0573-82852133

传真：0573-82857145

邮箱：jxsjcz@126.com

监测类别 开易(浙江)服装配件有限公司年产 3000 万条拉链扩建项目竣工验收监测

委托方及地址 开易(浙江)服装配件有限公司 样品类别 无组织排放废气

委托日期 2014 年 6 月 11 日 采样方 嘉兴市环境保护监测站

采样日期 2014 年 6 月 16-17 日 采样地点 开易(浙江)服装配件有限公司

监测地点 嘉兴市环境保护监测站 监测日期 2014 年 6 月 17-24 日

评价标准 (不作评价)

表 1 监测方法依据及仪器设备:

监测项目	分析方法依据	仪器设备	编号
颗粒物	环境空气 颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	AB204-S 电子分析天平	1129223374
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	7890A 气相色谱仪	US10491028
甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	V-1800 可见分光光度计	UEF1307022
丁醇	气相色谱法《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》GBZ/T160.48-2007	/	/
二甲苯	水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989	6890N 气相色谱仪	US10536018

监测示意图:

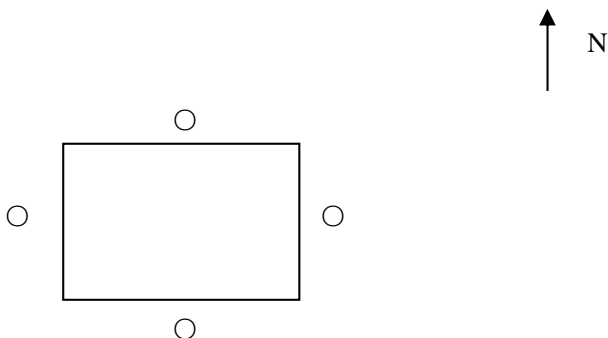


表 2 监测结果:

样品编号	测试位置	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	非甲烷 总烃 mg/m <sup>3</sup>	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	异丁醇 mg/m <sup>3</sup>	正丁醇 mg/m <sup>3</sup>
气 140616111	东厂界	0.09	0.27	<0.004	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616112	东厂界	<0.07	0.25	0.049	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616113	东厂界	<0.07	0.19	0.042	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616114	东厂界	<0.07	0.20	0.057	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616121	南厂界	<0.07	0.25	0.076	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616122	南厂界	0.07	0.28	0.102	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616123	南厂界	0.07	0.20	0.054	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616124	南厂界	<0.07	0.22	0.095	<0.02	<0.02	<0.02

续表 2 监测结果:

样品编号	测试位置	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	非甲烷 总烃 mg/m <sup>3</sup>	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	异丁醇 mg/m <sup>3</sup>	正丁醇 mg/m <sup>3</sup>
气 140616131	西厂界	<0.07	0.18	0.133	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616132	西厂界	0.09	0.27	0.129	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616133	西厂界	0.09	0.23	0.207	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616134	西厂界	<0.07	0.17	0.091	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616141	北厂界	0.07	0.18	0.053	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616142	北厂界	<0.07	0.20	0.072	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616143	北厂界	<0.07	0.18	0.050	<0.02	<0.02	<0.02
气 140616144	北厂界	0.07	0.21	0.057	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617111	东厂界	<0.07	0.37	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617112	东厂界	0.09	0.28	0.049	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617113	东厂界	0.11	0.26	0.049	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617114	东厂界	0.26	0.32	0.053	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617121	南厂界	0.16	0.27	0.101	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617122	南厂界	<0.07	0.27	0.090	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617123	南厂界	0.11	0.28	0.053	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617124	南厂界	0.13	0.24	0.083	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617131	西厂界	0.15	0.29	0.086	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617132	西厂界	0.11	0.30	0.049	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617133	西厂界	<0.07	0.24	0.090	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617134	西厂界	0.13	0.28	0.060	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617141	北厂界	0.11	0.25	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617142	北厂界	<0.07	0.30	0.049	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617143	北厂界	0.11	0.30	0.090	<0.02	<0.02	<0.02
气 140617144	北厂界	<0.07	0.30	0.060	<0.02	<0.02	<0.02

监测说明: 因我站不具备气样中丁醇的检测能力, 故委托浙江省环境监测中心检测, 具体结果详见浙环监(2014)分字第 231 号报告。

报告编制

校核

审核

批准人

批准日期

附表：采样气象条件

采样日期	采样时间	风向	风速 m/s	气温 ℃	气压 KPa	天气 情况
2014-06-16	9:00-10:00	东风	3.2	27	100.4	阴
2014-06-16	11:00-12:00	东风	3.7	27	100.5	阴
2014-06-16	13:00-14:00	东风	3.7	29	100.3	阴
2014-06-16	15:00-16:00	东风	4.2	28	100.3	阴
2014-06-17	9:00-10:00	西北风	4.8	23	100.2	阴
2014-06-17	11:00-12:00	西北风	3.3	23	100.2	阴
2014-06-17	13:00-14:00	西北风	3.6	24	100.1	阴
2014-06-17	15:00-16:00	西北风	3.4	24	100.1	阴