



181512342163



报告编号: LYJCHJ20113001C



检测报告

项目名称: 公司年产1亿双劳保手套项目(一期)

委托单位: 临沂展达安全防护用品有限公司

检测类别: 验收检测

报告日期: 2020年11月30日



山东蓝一检测技术有限公司

SHANDONG LANYI TESTING INTERNATIONAL CO., LTD.





检测报告

报告编号: LYJCHJ20113001C 日期: 2020/11/30 页码: 第 1 页 / 共 10 页

样品名称	临沂展达安全防护用品有限公司年产1亿双劳保手套项目（一期）			检测类别	验收检测
委托单位	临沂展达安全防护用品有限公司			委托单位地址	临沂市兰山区汪沟镇敢胜庄村东南700米
委托联系人	王明			联系电话	13063266888
☒ 采样人员 ☐ 送样人员	刘发 孙波			☒ 采样地址 ☐ 接样地址	临沂展达安全防护用品有限公司
☒ 采样日期 ☐ 接样日期	2020-11-25~2020-11-26			☒ 采样频次 ☐ 接样频次	有组织废气: 2 个点位, 3 次/天, 检测 2 天; 无组织废气: 4 个点位, 3 次/天, 检测 2 天; 噪声: 每天昼夜各测 1 次, 检测 2 天。
样品数量	聚氟乙烯采样袋×50、吸 附管×38、吸收瓶×38、滤 膜×24			样品状态	密封完好
检测日期	2020-11-25~2020-11-28			检测环境	颗粒物: 恒温恒湿, 噪声: 环境温度, 其他为室温。
制定依据	《挥发性有机物排放标准 第 6 部分 有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				
检测结论	不作结论。				
备注	/				

编制: 彭付强	审核: 黄春营	批准: 梁桂廷
签名: 彭付强	签名: 黄春营	签名: 梁桂廷
日期: 2020-11-30	日期: 2020-11-30	日期: 2020-11-30

山东蓝一检测技术有限公司
(检验检测专用章)
3713010019889

检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第2页 / 共 10 页

一、检测方案

1.1 废气

1.1.1 有组织废气

有组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-1。

表 1-1 有组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位名称	检测项目	采样频次
有组织废气	调胶工序进出口	VOCs、氨	3 次/天，采样 2 天
	浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序进出口	VOCs、二甲苯	3 次/天，采样 2 天

1.1.2 无组织废气

无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-2 及图 1-1。

表 1-2 无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位编号	点位名称	检测项目	采样频次
厂界无组织废气	1#	厂界上风向 1#参照点	VOCs、颗粒物、氨、二甲苯	3 次/天，采样 2 天
	2#	厂界下风向 2#监控点		
	3#	厂界下风向 3#监控点		
	4#	厂界下风向 4#监控点		

1.2 噪声

噪声检测点位信息、检测项目、检测频次见表 1-3 和图 1-1。

表 1-3 噪声检测点位信息、检测项目及检测频次

点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
1#	东厂界外 1m	等效连续 A 声级 L_{eq}	昼夜各测 1 次，连续检测 2 天。
2#	南厂界外 1m		
3#	西厂界外 1m		
4#	北厂界外 1m		



检测 报告

报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 3 页 / 共 10 页

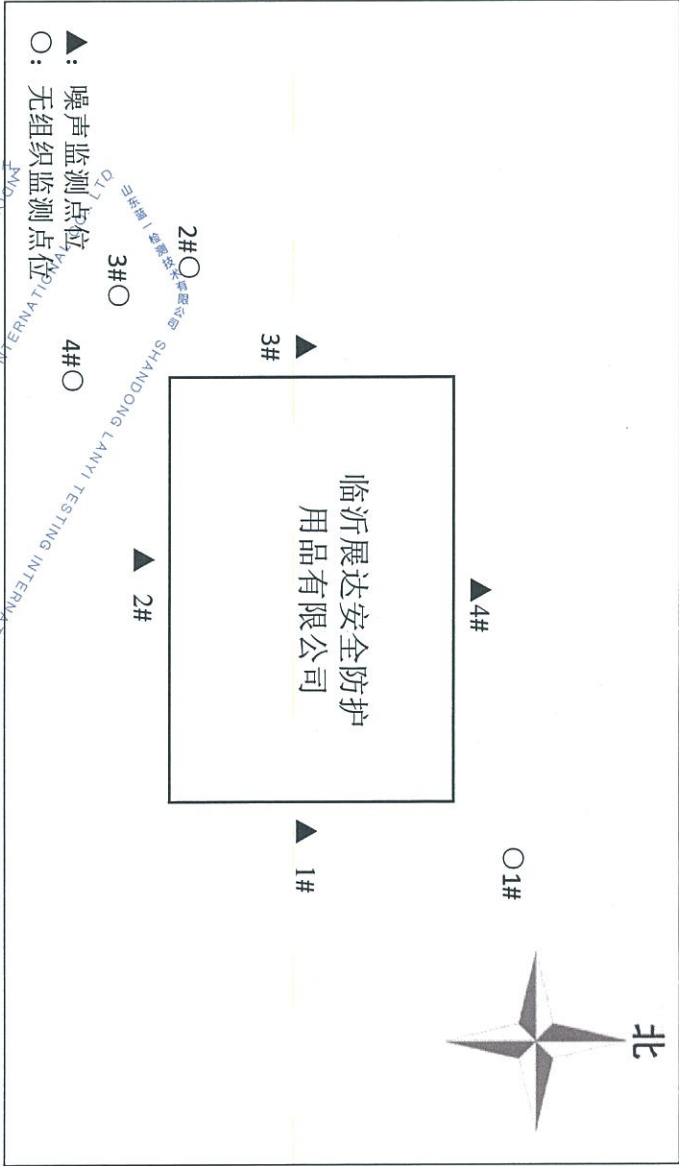


图 1-1 厂界噪声、无组织废气检测布点示意图

1.3 检测工况

检测期间同步记录运营工况，见表 1-4

表 1-4 检测期间工况一览表

检测时间	产品名称	设计生产负荷	实际生产负荷	负荷率 (%)
2020-11-25	劳保手套 (双/d)	10 万	8.5 万	85
2020-11-26	劳保手套 (双/d)	10 万	8.5 万	85
备注	检测期间，环保设施由企业运行维护，检测期间环保设施正常运行，生产负荷由企业提供，满足项目竣工环境保护验收生产负荷 75%的要求。			

二、检测方法、检出限、检测设备

2.1 废气检测分析方法及仪器

优先采用了国标、行标检测分析方法，检测仪器经计量部门检定并在有效使用期内。废气检测分析方法见表 2-1。

表 2-1 废气检测分析方法一览表

项目	检测方法	检出限	检测设备及编号
VOCs (以非甲烷总烃计) (有组织)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	0.07 mg/m ³	GC9800 气相色谱仪 LYJC083



蓝一检测
LANYI TESTING

临沂展达安全防护用品有限公司年产 1 亿双劳保手套项目 (一期)



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING

膝道茹叶



报告编号: LYJCHJ20113001C 日期: 2020/11/30 页码: 第4页/共10页

项目	检测方法	检出限	检测设备及编号
二甲苯（有组织）	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010）	0.0005 mg/m ³	GC9800 气相色谱仪 LYJC083
氨（有组织）	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）	0.25 mg/m ³	722S 可见分光光度计 LYJC047
颗粒物（无组织）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T 15432-1995）及修改单	0.001 mg/m ³	CPA225D 十万分之一电子天平 LYJC087
二甲苯（无组织）	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010）	0.0005 mg/m ³	GC9800 气相色谱仪 LYJC083
氨（无组织）	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）	0.01 mg/m ³	722S 可见分光光度计 LYJC047
VOCs（以非甲烷总烃计）（无组织）	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法（HJ 604-2017）	0.07 mg/m ³	GC9800 气相色谱仪 LYJC083

2.2 噪声检测方法及设备

表 2-2 噪声检测方法及设备一览表

[illegible]

藍一检测

临沂展达安全防护用品有限公司年产1亿双劳保手套项目（一期）



防护用品



双芳保手套
LAWYI TESTING
1000 检测



藍一检测
LAMYI TESTING

检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 5 页 / 共 10 页

三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

表 3-1 调胶工序废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	排放浓度 (mg/m³)		烟气流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)		工况	
		VOCs	氨		VOCs	氨	烟温 (°C)	排气筒 参数
进口	2020-11-25	1	13.8	1.27	3548	0.049	0.005	25
		2	14.5	1.69	3792	0.055	0.006	26
		3	13.2	1.43	4153	0.055	0.006	25
	平均值		13.8	1.46	3831	0.053	0.006	25
		1	5.84	0.51	4074	0.024	0.002	28
出口	2020-11-25	2	6.02	0.37	4284	0.026	0.002	29
		3	5.93	0.46	4554	0.027	0.002	28
		平均值	5.93	0.45	4304	0.026	0.002	28
	2020-11-26	1	13.3	1.49	4023	0.054	0.006	26
		2	13.6	1.71	3984	0.054	0.007	25
进口	2020-11-26	3	12.9	1.33	3915	0.051	0.005	26
		平均值	13.3	1.51	3974	0.053	0.006	26
	2020-11-26	1	5.44	0.42	4445	0.024	0.002	29
		2	6.13	0.36	4298	0.026	0.002	28
		3	5.63	0.39	4130	0.023	0.002	28
出口	2020-11-26	平均值	5.73	0.39	4291	0.025	0.002	28
		1	5.44	0.42	4445	0.024	0.002	29
		2	6.13	0.36	4298	0.026	0.002	28
		3	5.63	0.39	4130	0.023	0.002	28
		平均值	5.73	0.39	4291	0.025	0.002	28

1.VOCs执行《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工业》(DB37/ 2801.6-2018)中表 1 中 II 时段标准限值(排放浓度：VOCs≤60 mg/m³，排放速率：VOCs≤3.0 kg/h)；氨排放浓度执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 排放标准值(氨≤10 mg/m³)，排放速率执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 恶臭污染物排放标准值(氨≤4.9 kg/h，H=15 m)；

2.环保处理设施：活性炭吸附+光氧催化装置+15 m 排气筒；

3.处理效率：2020-11-25，VOCs：51.8%，氨：65.7%，2020-11-26，VOCs：53.3%，氨：72.1%，根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 10.3.2 要求，收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3 kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥2 kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外。



蓝一检测
LANYI TESTING

临沂展达安全防护用品有限公司年产 1 亿双劳保手套项目（一期）



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING

检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 6 页 / 共 10 页

表 3-2 浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序废气检测结果一览表

采样 点位	采样时间	排放浓度 (mg/m³)		烟气流量 (Nm³/h)	排放速率 (kg/h)		工况	
		VOCs	二甲苯		VOCs	二甲苯	烟温 (°C)	排气筒 参数
进口	2020-11-25	1	10.8	0.0112	3245	0.035	3.63×10 ⁻⁵	29
		2	10.1	0.0067	3034	0.031	2.03×10 ⁻⁵	28
		3	12.2	0.0073	3648	0.045	2.66×10 ⁻⁵	29
	平均值	11.0	0.0084	3309	0.037	2.78×10 ⁻⁵	29	
	出口	2020-11-25	1	4.94	<0.0005	3854	0.019	<1.93×10 ⁻⁶
2			5.05	<0.0005	3677	0.019	<1.84×10 ⁻⁶	34
3			4.77	<0.0005	3965	0.019	<1.98×10 ⁻⁶	35
平均值		4.92	<0.0005	3832	0.019	<1.92×10 ⁻⁶	34	
进口		2020-11-26	1	10.3	0.0088	3587	0.037	3.1×10 ⁻⁵
	2		12.3	0.0105	3904	0.048	4.10×10 ⁻⁵	28
	3		12.5	0.0053	3522	0.044	1.87×10 ⁻⁵	29
	平均值	11.7	0.0082	3671	0.043	3.01×10 ⁻⁵	29	
	出口	2020-11-26	1	4.69	<0.0005	3921	0.018	<1.96×10 ⁻⁶
2			4.72	<0.0005	4156	0.020	<2.08×10 ⁻⁶	32
3			4.24	<0.0005	3744	0.016	<1.87×10 ⁻⁶	33
平均值		4.55	<0.0005	3940	0.018	<1.97×10 ⁻⁶	33	
备注		1.执行《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/ 2801.6-2018) 中表 1 中 II 时段标准限值(排放浓度：VOCs≤60 mg/m³，二甲苯≤8 mg/m³，排放速率：VOCs≤3.0 kg/h，二甲苯≤0.3 kg/h)；						
	2.环保处理设施：光氧催化装置+活性炭吸附+15 m 排气筒；							
	3.处理效率：2020-11-25，VOCs：48.4%，2020-11-26，VOCs：58.3%，根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 10.3.2 要求，收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3 kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥2 kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外；							
	4.当实测浓度低于分析方法的检出限时，浓度平均值二分之一检出限参与统计处理；							
	5.当实测浓度低于分析方法检出限时，相应排放速率用检出限乘以烟气流量表示，排放速率平均值为实测浓度平均值乘以烟气流量平均值。							



蓝一检测
LANYI TESTING

临沂展达安全防护用品有限公司年产 1 亿双劳保手套项目（一期）



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING



蓝一检测
LANYI TESTING

检测 报告



报告编号: LYJCHJ20113001C 日期: 2020/11/30 页码: 第 7 页 / 共 10 页

3.2 无组织废气检测结果

表 3-3 无组织废气检测结果一览表

检测 指标	分析日期 及频次	检测点位与结果				最大值	
		1#上风向 参照点	2#下风向 监控点	3#下风向 监控点	4#下风向 监控点		
颗粒物 (mg/m³)	2020-11-25	1	0.220	0.327	0.377	0.402	0.417
		2	0.235	0.338	0.417	0.350	
		3	0.253	0.360	0.308	0.375	
	2020-11-26	1	0.269	0.375	0.362	0.315	0.442
		2	0.271	0.414	0.388	0.339	
VOCs (mg/m³)	2020-11-25	3	0.253	0.442	0.345	0.377	1.19
		1	0.63	0.98	1.10	1.09	
		2	0.66	1.03	1.19	0.82	
	2020-11-26	3	0.72	0.90	1.01	1.12	1.21
		1	0.67	0.97	1.20	1.13	
氨 (mg/m³)	2020-11-25	2	0.75	1.15	0.99	1.21	0.17
		3	0.76	0.87	0.94	1.17	
		1	0.09	0.12	0.14	0.15	
	2020-11-26	2	0.11	0.16	0.13	0.12	0.16
		3	0.08	0.11	0.17	0.16	
二甲苯 (mg/m³)	2020-11-25	1	0.07	0.10	0.15	0.14	/
		2	0.09	0.10	0.13	0.16	
		3	0.10	0.13	0.16	0.11	
	2020-11-26	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
备注	2020-11-25	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	2020-11-26	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2厂界监控点浓度要求(颗粒物≤1.0 mg/m³), VOCs、二甲苯执行《挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业》(DB37/ 2801.6-2018)表3中厂界浓度限值(VOCs≤2.0 mg/m³, 二甲苯≤0.2 mg/m³), 氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1 二级新扩改建排放限值(氨1.5 mg/m³)。							



临沂展达安全防护用品有限公司年产1亿双劳保手套项目(一期)



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 8 页 / 共 10 页

3.3 噪声检测结果

表 3-4 噪声检测结果一览表

测点 编号	测点 名称	检测结果(dB(A))			
		2020-11-25		2020-11-26	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
1	东厂界外 1m	54.5	48.6	54.7	48.2
2	南厂界外 1m	51.1	47.4	51.8	47.0
3	西厂界外 1m	50.4	47.2	50.6	47.0
4	北厂界外 1m	53.6	48.3	53.4	48.5
备注	1. 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类功能区排放限值：昼间：60dB(A)；夜间：50dB(A)； 2. 检测期间天气晴，2020-11-25 昼间风速 3.6 m/s，夜间风速 1.8 m/s； 2020-11-26 昼间风速 3.3 m/s，夜间风速 1.7 m/s； 3. 检测期间，企业夜间正常生产。				

四、检测结果的质量控制

4.1 废气检测结果的质量控制

检测采样与检测分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和技术报告执行三级审核制度，质量保证依据的标准规范见表 4-1。

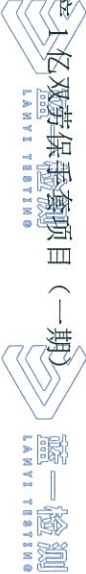
表 4-1 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）(HJ/T 373-2007)
2	大气污染物无组织排放监测技术导则 (HJ/T 55-2000)

4.1.1 质控措施

表 4-2 废气样品编号对照一览表

项目加密编号		ZZ01125ZDC		
采样时间	采样点位	检测项目	样品编号	
2020-11-25	调胶工序进	VOCs	WA1-1-1a、WA1-1-2a、WA1-1-3a	
	□	氨	WA1-1-1b、WA1-1-2b、WA1-1-3b	
	调胶工序出	VOCs	WA2-1-1a、WA2-1-2a、WA2-1-3a	
	□	氨	WA2-1-1b、WA2-1-2b、WA2-1-3b	



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 9 页 / 共 10 页

项目加密编号		Z201125ZDC	
采样时间	采样点位	检测项目	样品编号
2020-11-25	浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序进口	VOCs	WA3-1-1a、WA3-1-2a、WA3-1-3a
		二甲苯	WA3-1-1d、WA3-1-2d、WA3-1-3d
	浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序出口	VOCs	WA4-1-1a、WA4-1-2a、WA4-1-3a
		二甲苯	WA3-1-1d、WA3-1-2d、WA3-1-3d
	厂界上风向1#参照点	颗粒物	UA1-1-1e、UA1-1-2e、UA1-1-3e
		VOCs	UA1-1-1a、UA1-1-2a、UA1-1-3a
		氨	UA1-1-1b、UA1-1-2b、UA1-1-3b
		二甲苯	UA1-1-1d、UA1-1-2d、UA1-1-3d
		颗粒物	UA2-1-1e、UA2-1-2e、UA2-1-3e
		VOCs	UA2-1-1a、UA2-1-2a、UA2-1-3a
	厂界下风向2#监控点	氨	UA2-1-1b、UA2-1-2b、UA2-1-3b
		二甲苯	UA2-1-1d、UA2-1-2d、UA2-1-3d
		颗粒物	UA3-1-1e、UA3-1-2e、UA3-1-3e
		VOCs	UA3-1-1a、UA3-1-2a、UA3-1-3a
		氨	UA3-1-1b、UA3-1-2b、UA3-1-3b
2020-11-26	厂界下风向3#监控点	二甲苯	UA3-1-1d、UA3-1-2d、UA3-1-3d
		颗粒物	UA4-1-1e、UA4-1-2e、UA4-1-3e
	厂界下风向4#监控点	VOCs	UA4-1-1a、UA4-1-2a、UA4-1-3a
		氨	UA4-1-1b、UA4-1-2b、UA4-1-3b
		二甲苯	UA4-1-1d、UA4-1-2d、UA4-1-3d
		VOCs	WA1-2-1a、WA1-2-2a、WA1-2-3a
		氨	WA1-2-1b、WA1-2-2b、WA1-2-3b
	调胶工序进口	VOCs	WA2-2-1a、WA2-2-2a、WA2-2-3a
		氨	WA2-2-1b、WA2-2-2b、WA2-2-3b
		二甲苯	WA2-2-1d、WA2-2-2d、WA2-2-3d
2020-11-26	调胶工序出口	VOCs	WA2-2-1a、WA2-2-2a、WA2-2-3a
		氨	WA2-2-1b、WA2-2-2b、WA2-2-3b



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 10页 / 共 10 页

项目加密编号		Z201125ZDC	
采样时间	采样点位	检测项目	样品编号
2020-11-26	浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序进口	VOCs	WA3-2-1a、WA3-2-2a、WA3-2-3a
		二甲苯	WA3-2-1d、WA3-2-2d、WA3-2-3d
	浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序出口	VOCs	WA4-2-1a、WA4-2-2a、WA4-2-3a
		二甲苯	WA3-2-1d、WA3-2-2d、WA3-2-3d
	厂界上风向1#参照点	颗粒物	UA1-2-1e、UA1-2-2e、UA1-2-3e
		VOCs	UA1-2-1a、UA1-2-2a、UA1-2-3a
		氨	UA1-2-1b、UA1-2-2b、UA1-2-3b
		二甲苯	UA1-2-1d、UA1-2-2d、UA1-2-3d
		颗粒物	UA2-2-1e、UA2-2-2e、UA2-2-3e
		VOCs	UA2-2-1a、UA2-2-2a、UA2-2-3a
	厂界下风向2#监控点	氨	UA2-2-1b、UA2-2-2b、UA2-2-3b
		二甲苯	UA2-2-1d、UA2-2-2d、UA2-2-3d
		颗粒物	UA3-2-1e、UA3-2-2e、UA3-2-3e
		VOCs	UA3-2-1a、UA3-2-2a、UA3-2-3a
		氨	UA3-2-1b、UA3-2-2b、UA3-2-3b
	厂界下风向4#监控点	二甲苯	UA3-2-1d、UA3-2-2d、UA3-2-3d
		颗粒物	UA4-2-1e、UA4-2-2e、UA4-2-3e
		VOCs	UA4-2-1a、UA4-2-2a、UA4-2-3a
		氨	UA4-2-1b、UA4-2-2b、UA4-2-3b
		二甲苯	UA4-2-1d、UA4-2-2d、UA4-2-3d

采样器流量均经过校准。颗粒物采用“标准滤膜”法确认称量条件符合要求，标准滤膜称量结果见表 4.3，非甲烷总烃采用甲烷标准气体确认分析条件及结果是否符合要求，分析结果见表 4.4。采样过程非甲烷总烃采取运输空白的质量控制措施，检测分析结果见表 4-5。



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20113001C 日期：2020/11/30 页码：第 11页/共 10 页

表 4-3 标准滤膜称量结果

标准滤膜编号	滤膜原始质量 (g)	滤膜称量结果 (g)	偏差 (mg)	允许范围 (mg)	结论
LYJC-LM19	0.27599	0.27597	0.02	≤0.05	符合
LYJC-LM20	0.32246	0.32248	0.02	≤0.05	符合
LYJC-LM21	0.27071	0.27075	0.04	≤0.05	符合
LYJC-LM22	0.27123	0.27126	0.03	≤0.05	符合

表 4-4 甲烷标准气体分析结果一览表

检测项目	测定值 (mg/m³)	保证值 (mg/m³)	相对误差%	允许相对误差%	结论
甲烷标气	14.78	14.28	3.5	±10.0	符合
	14.85	14.28	4.0	±10.0	符合

表 4-5 运输空白检测结果一览表

采样日期	质控编号	测定值	允许范围	是否合格
2020-11-25	WA3-1-4a	≤0.06 mg/m³	低于方法检出限 (0.06 mg/m³)	合格
2020-11-26	WA3-2-4a	<0.06 mg/m³	低于方法检出限 (0.06 mg/m³)	合格

表 4-6 非甲烷总烃实验室自平行实验检测结果一览表

检测项目	测定值 1 (mg/m³)	测定值 2 (mg/m³)	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	是否合格
非甲烷总烃 (有组织)	5.57	5.69	1.1	≤15	合格
非甲烷总烃 (无组织)	1.11	1.12	0.45	≤20	合格

4.2 噪声检测结果的质量控制

检测采样与测试分析人员均经国家考核合格并持证上岗，检测数据和技术报告执行三级审核制度。

表 4-7 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)

4.2.1 质控措施

噪声测量前、后在测量现场进行声学校准，其前、后校准示值偏差不得大于0.5dB，



蓝一检测

临沂展达安全防护用品有限公司年产1亿双劳保手套项目（一期）



蓝一检测



蓝一检测



蓝一检测

检测报告



报告编号: LYJCHJ20113001C 日期: 2020/11/30 页码: 第 12页 / 共 10 页

检测期间噪声检测仪校准情况见表4-8。

表 4-8 检测期间噪声检测仪校准情况						
校准时间	噪声仪型号	测量前 [dB(A)]	测量后 [dB(A)]	差值	允许差值 [dB(A)]	是否 达标
2020-11-25	AWA6228 ⁺	93.7	93.8	0.1	≤0.5	是
2020-11-26	AWA6228 ⁺	93.8	93.9	0.1	≤0.5	是

五、附图



图 1: 调胶工序出口现场采样图

图 2: 浸胶、浸乙醇、浸二甲苯、烘干工序出口现场采样图

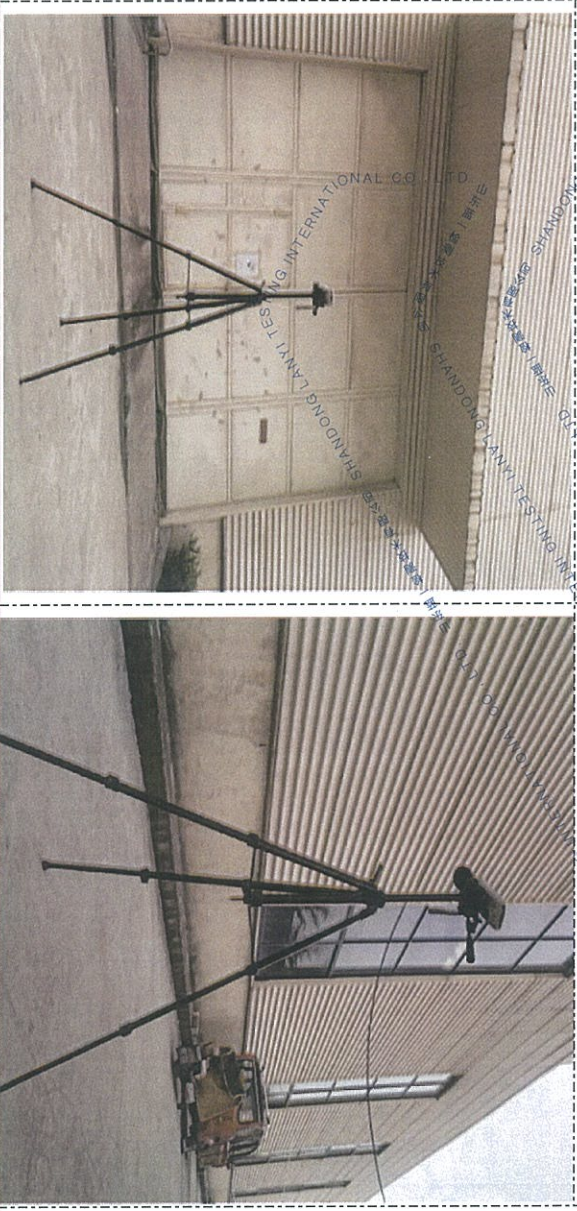


图 3: 厂界噪声 1#点位现场检测图

图 4: 厂界噪声 4#点位现场检测图

***** 报告结束 *****



附表

附表 1 采样期间气象条件一览表

时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2020-11-25	08:00	6.5	101.04	NE	1.7
	09:00	7.0	101.12	NE	1.6
	10:00	7.4	101.31	NE	1.4
	13:00	8.1	101.36	NE	2.0
	14:00	8.5	101.47	NE	1.6
	15:00	8.9	101.37	N	1.8
2020-11-26	08:00	7.0	101.08	NE	1.7
	09:00	7.4	101.14	NE	2.2
	10:00	7.8	101.34	NE	2.1
	13:00	8.8	101.37	NE	1.7
	14:00	9.2	101.41	NE	1.5
	15:00	9.0	101.38	NE	1.4



临沂展达安全防护用品有限公司年产1亿双劳保手套项目（一期）





声 明

1. 山东蓝一检测技术有限公司（以下简称【本公司】）为提供符合下述条款的检测和报告而接受有关样品或委托项目。本公司基于下述条款提供服务，下述条款为本公司与申请服务的个人、企业或公司（以下简称【客户】）的协议。

2. 检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

4. 检测报告涂改、增删无效。

5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。

6. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。

7. 除客户特别申请并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的有效期均不再留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五天内向本公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

9. 样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。

10. 由此检测申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方披露。

11. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。

12. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，本公司应当重新为客户出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，客户向本公司交还原检测报告。由于客户自身原因导致需要对检测报告内容进行更改的，客户应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告，相关费用由客户承担，并向本公司交还原检测报告。

13. 标注*的检测项目属于分包项目。



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING