

检测任务编号：ZTZ202200034

检验检测报告

委托单位：台塑工业（宁波）有限公司
检验类别：评价检测
检测项目：总粉尘、噪声、聚氯乙烯粉尘、氨、
其他粉尘（乳化剂）、氯化氢及盐酸、
氢氧化钠、氯乙烯、乙酸乙烯酯

浙江中通检测科技有限公司
浙江中通检测科技有限公司
检验检测专用章

浙江中通检测科技有限公司

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式贰份，客户方壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。
8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。



检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305

检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200034

第 1 页 / 共 12 页

用人单位：台塑工业（宁波）有限公司

联系地址：宁波经济技术开发区石化专区

样品来源：工作场所空气采集样 检测类别：评价检测

检测项目：总粉尘、聚氯乙烯粉尘、其他粉尘（乳化剂） 危害因素名称：粉尘

样品性状：测尘滤膜 样品状态：完好

采样日期：2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日 检测日期：2022 年 5 月 12 日-5 月 14 日

采样及检测依据：工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号：粉尘采样器 FCC-25、个体粉尘采样器 FCC-3000G

检测仪器名称、型号及编号：5 位电子天平 BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
F0512-1-1	均一粉厂 值班主管（靖先生）	8:00~17:00	0.27
F0512-2-1	均一粉厂 领班主管（李家宇）	8:00~17:00	0.32
F0512-6-1	均一粉厂 500#操作工	8:00~17:00	0.57
F0512-8-1	均一粉厂 600 区包装工	8:00~17:00	0.47
F0512-12-1		8:00~11:00	1.4
F0512-12-2		12:00~14:00	1.2
F0512-12-3		14:00~17:00	1.3
F0512-14-1	均一粉厂 包装车间	8:00~11:00	0.67
F0512-14-2		12:00~14:00	0.60
F0512-14-3		14:00~17:00	0.63
F0512-15-1	均一粉厂 包装车间	8:00~11:00	0.73
F0512-15-2		12:00~14:00	0.83
F0512-15-3		14:00~17:00	0.87
F0513-38-1	乳化粉厂 100 区乳化剂投放口	8:00~11:00	1.5
F0513-48-1	乳化粉厂 300 区 6F 乳化剂投放口	8:00~11:00	1.8
F0513-60-1	乳化粉厂 500 区振动筛岗位 1	8:00~11:00	1.1
F0513-60-2		12:00~14:00	1.3
F0513-60-3		14:00~17:00	1.4
F0513-61-1	乳化粉厂 500 区振动筛岗位 2	8:00~11:00	1.3
F0513-61-2		12:00~14:00	1.5
F0513-61-3		14:00~17:00	1.2

（以下空白）

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 2 页/共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 总粉尘、聚氯乙烯粉尘、其他粉尘(乳
化剂)

危害因素名称: 粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日

检测日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 14 日

采样及检测依据: 工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分: 总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25、个体粉尘采样器 FCC-3000G

检测仪器名称、型号及编号: 5 位电子天平 BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
F0513-62-1	乳化粉厂 500 区巡检工	8:00~17:00	0.53
F0513-63-1	乳化粉厂 600 区 1F 大包装口	8:00~11:00	0.90
F0513-63-2		12:00~14:00	0.97
F0513-63-3		14:00~17:00	0.93
F0513-65-1	乳化粉厂 600 区 2F 小包装口 1	8:00~11:00	0.80
F0513-65-2		12:00~14:00	0.87
F0513-65-3		14:00~17:00	0.93
F0513-66-1	乳化粉厂 600 区 2F 小包装口 2	8:00~11:00	0.73
F0513-66-2		12:00~14:00	0.87
F0513-66-3		14:00~17:00	0.83
F0513-67-1	乳化粉厂 600 区包装工 1	8:00~17:00	0.48
F0513-68-1	乳化粉厂 600 区包装工 2	8:00~17:00	0.43
F0513-69-1	乳化粉厂 600 区仓储操作工	8:00~17:00	0.52
F0513-71-1	乳化粉厂 值班主管	8:00~17:00	0.30
F0513-72-1	乳化粉厂 领班	8:00~17:00	0.20

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200034

第 3 页 / 共 12 页

用人单位：台塑工业（宁波）有限公司

联系地址：宁波经济技术开发区石化专区

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：氯化氢及盐酸、氨

危害因素名称：氯化氢及盐酸、氨

样品性状：吸收液

样品状态：完好

采样日期：2022 年 5 月 12 日

检测日期：2022 年 5 月 12 日-5 月 16 日

采样及检测依据：工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004（5）

工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004（4）

采样仪器名称及型号：智能大气采样器 TQ-2000、个体大气采样器 TQC-1500Z

检测仪器名称、型号及编号：离子色谱仪 ICS-2000/ZT-Lab-160、可见分光光度计/ZT-Lab-114

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0512-16-1	均一粉厂 SV-302D 卧式料槽旁	8:00~11:00	6.93
Q0512-16-2		12:00~14:00	6.93
Q0512-16-3		14:00~17:00	7.21
Q0512-17-1	均一粉厂 氨水储藏罐	8:00~11:00	3.76
Q0512-17-2		12:00~14:00	3.60
Q0512-17-3		14:00~17:00	3.44
Q0512-28-4	均一粉厂 纯化水系统区	8:00~11:00	0.144
Q0512-28-5		12:00~14:00	0.138
Q0512-28-6		14:00~17:00	0.138
Q0512-30-4	均一粉厂 焚烧区焚烧炉 SP-901	8:00~11:00	0.278
Q0512-30-5		12:00~14:00	0.326
Q0512-30-6		14:00~17:00	0.307
Q0512-33-1	均一粉厂 废水处理厂盐酸泵旁	8:00~11:00	0.580
Q0512-36-1	乳化粉厂 100 区氨水储槽输送泵	8:00~11:00	8.30
Q0512-36-2		12:00~14:00	8.34
Q0512-36-3		14:00~17:00	8.58



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 4 页/共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

检测方式: 现场测量

检测类别: 评价检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2022年5月12日-5月13日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第8部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 多功能声级计(AWA6228-6/XJ-173、AWA6228/XJ-200)、个人噪声仪 HS5628B(XJ-04、XJ-05)、个人噪声仪 HS5910(XJ-465、XJ-466、XJ-467)

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z0512-1-1	均一粉厂 值班主管(靖先生)	9:00-11:00	/			48.2
Z0512-2-1	均一粉厂 领班主管(李家宇)	9:00-11:00				56.3
Z0512-3-1	均一粉厂 200#操作工(姚朝华)	9:00-11:00				90.4
Z0512-4-1	均一粉厂 300#操作工(王先生)	9:00-11:00				56.5
Z0512-5-1	均一粉厂 400#操作工(郝先生)	9:00-11:00				80.1
Z0512-6-1	均一粉厂 500#操作工(郑鑫)	12:00-14:00				88.4
Z0512-7-1	均一粉厂 废水处理工(张晓)	12:00-14:00				78.9
Z0512-8-1	均一粉厂 600区包装工(胡先生)	12:00-14:00				90.3
Z0512-10-1	均一粉厂 冷冻机	9:05	86.2	86.3	87.0	96.5
Z0512-10-2		12:32	87.1	86.8	86.1	86.7
Z0512-10-3		14:33	86.6	86.5	87.0	86.7
Z0512-11-1	均一粉厂 空压机区	9:10	86.3	88.1	87.9	87.4
Z0512-12-1	均一粉厂 振动筛	9:16	87.2	87.9	86.8	87.3
Z0512-12-2		12:38	86.6	87.5	87.0	87.0
Z0512-12-3		14:39	77.5	78.2	71.9	77.9
Z0512-18-1	均一粉厂 聚合区聚合一楼 SP-301W	9:21	77.1	78.5	77.6	77.7
Z0512-18-2		12:43	77.3	77.8	78.0	77.7
Z0512-18-3		14:45	78.3	79.2	78.5	78.7
Z0512-19-1	均一粉厂 聚合区聚合二楼 SM-301H	9:26	78.1	79.0	79.2	78.8
Z0512-19-2		12:49	78.5	78.1	78.6	78.4
Z0512-19-3		14:50	77.9	78.0	78.4	78.1
Z0512-20-1	均一粉厂 聚合区 PVC 聚合 6#卸料取样口	9:30	74.2	76.3	75.8	75.4
Z0512-20-2		12:54	75.4	74.8	76.0	75.4
Z0512-20-3		14:55	74.4	75.6	75.4	75.1
Z0512-21-1	均一粉厂 聚合区 PVC 聚合 8#触媒加料区	9:35	74.2	75.8	74.6	74.9
Z0512-21-2		12:59	74.7	76.0	75.5	75.4
Z0512-21-3		14:00	75.6	75.1	76.8	75.8
Z0512-24-1	均一粉厂 外操休息室	9:40	56.1	55.8	56.6	56.2
Z0512-24-2		12:04	56.4	56.8	56.1	56.4
Z0512-24-3		14:05	56.0	56.4	56.2	56.2



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 5 页/共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

检测方式: 现场测量

检测类别: 评价检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2022年5月12日-5月13日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第8部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 多功能声级计(AWA6228-6/XJ-173、AWA6228/XJ-200)、个人噪声仪HS5628B(XJ-04、XJ-05)、个人噪声仪HS5910(XJ-465、XJ-466、XJ-467)

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z0512-25-1	均一粉厂 回收区 SB-211 巡检点	9:46	76.1	78.2	77.6	77.3
Z0512-25-2		12:10	77.8	78.0	76.8	77.5
Z0512-25-3		14:10	78.2	77.6	77.1	77.6
Z0512-26-1	均一粉厂 净水区 SP-708B	9:52	79.1	79.8	80.1	79.7
Z0512-26-2		12:16	80.3	79.3	79.5	79.7
Z0512-26-3		14:15	79.9	79.2	80.0	79.7
Z0512-27-1	均一粉厂 副料区热水槽	9:58	88.3	88.9	88.5	88.6
Z0512-27-2		12:22	89.2	88.1	88.6	88.6
Z0512-27-3		14:21	88.9	89.3	88.5	88.9
Z0512-29-1	均一粉厂 VCM 储存区 VCM 原料罐 SP-101	10:10	85.1	86.3	86.8	86.1
Z0512-29-2		12:30	85.8	86.1	86.7	86.2
Z0512-29-3		15:08	85.4	85.8	86.2	85.8
Z0512-30-1	均一粉厂 焚烧区焚烧炉 SP-901	10:16	72.1	74.0	73.8	73.3
Z0512-30-2		12:37	73.2	72.9	73.5	73.2
Z0512-30-3		15:15	72.8	73.0	73.4	73.1
Z0512-31-1	均一粉厂 VCM 储存区 VCM 缓冲罐 SP-802	10:22	73.5	75.1	74.6	74.4
Z0512-31-2		12:43	74.8	75.4	73.9	74.7
Z0512-31-3		15:20	74.1	75.2	74.6	74.7
Z0512-32-1	均一粉厂 废水处理厂鼓风机旁	10:30	/			102.1
Z0513-39-1	乳化粉厂 100 区蒸汽馏	9:03	90.2	89.5	90.8	90.2
Z0513-39-2		12:02	90.3	90.9	89.2	90.1
Z0513-39-3		14:02	89.6	90.3	90.0	89.9
Z0513-40-1	乳化粉厂 300 区 1F 高压清洗泵	9:09	80.6	80.1	81.2	80.6
Z0513-40-2		12:08	81.4	80.4	80.8	80.9
Z0513-40-3		14:07	80.9	81.5	80.5	81.0
Z0513-41-1	乳化粉厂 300 区 2F 均化器	9:14	82.4	82.1	83.3	82.6
Z0513-41-2		12:13	82.8	82.6	82.5	82.6
Z0513-41-3		14:12	83.1	82.9	82.7	82.9
Z0513-51-1	乳化粉厂 300 区巡检工	9:00-11:00	/			78.4
Z0513-57-1	乳化粉厂 400 区巡检工	9:00-11:00	/			80.0

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200034

第 6 页/共 12 页

用人单位：台塑工业（宁波）有限公司

联系地址：宁波经济技术开发区石化专区

检测方式：现场测量

检测类别：评价检测

检测项目：噪声（稳态）

检测日期：2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日

检测依据：《工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号：多功能声级计（AWA6228-6/XJ-173、AWA6228/XJ-200）、个人噪声仪 HS5628B（XJ-04、XJ-05）、个人噪声仪 HS5910（XJ-465、XJ-466、XJ-467）

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z0513-58-1	乳化粉厂 500 区 2F 螺旋运输机	9:20	82.5	83.3	83.0	82.9
Z0513-58-2		12:18	83.1	82.8	83.1	83.0
Z0513-58-3		14:17	82.7	82.9	82.3	82.6
Z0513-59-1	乳化粉厂 500 区 3F 筛分机	9:26	84.5	85.8	85.2	85.2
Z0513-59-2		12:24	85.4	84.8	85.0	85.1
Z0513-59-3		14:13	84.7	84.3	85.3	84.8
Z0513-60-1	乳化粉厂 500 区振动筛岗位 1	9:32	83.3	84.1	83.8	83.7
Z0513-60-2		12:30	83.6	83.4	84.2	83.7
Z0513-60-3		14:20	83.9	83.3	83.5	83.6
Z0513-61-1	乳化粉厂 500 区振动筛岗位 2	9:40	83.6	84.4	83.8	83.9
Z0513-61-2		12:37	83.9	84.6	84.2	84.2
Z0513-61-3		14:26	84.0	84.1	83.7	83.9
Z0513-62-1	乳化粉厂 500 区巡检工	9:00-11:00	/			84.7
Z0513-63-1	乳化粉厂 600 区 1F 大包装口	9:46	82.5	82.0	83.0	82.5
Z0513-63-2		12:45	82.8	82.3	83.3	82.8
Z0513-63-3		14:33	83.1	82.6	82.2	82.6
Z0513-64-1	乳化粉厂 600 区袋滤器	9:53	82.3	82.1	80.9	81.8
Z0513-64-2		12:51	83.0	82.8	82.5	82.8
Z0513-64-3		14:40	82.6	82.4	82.8	82.6
Z0513-65-1	乳化粉厂 600 区 2F 小包装口 1	10:00	78.4	78.2	79.3	78.6
Z0513-65-2		13:00	79.0	78.8	78.4	78.7
Z0513-65-3		14:48	78.6	78.1	78.9	78.5
Z0513-66-1	乳化粉厂 600 区 2F 小包装口 2	10:09	79.1	78.7	79.5	79.1
Z0513-66-2		13:07	79.2	79.4	79.1	79.2
Z0513-66-3		14:56	78.8	79.4	79.8	79.3
Z0513-67-1	乳化粉厂 600 区包装工 1	9:00-11:00	/			78.1
Z0513-68-1	乳化粉厂 600 区包装工 2	9:00-11:00	/			85.1
Z0513-69-1	乳化粉厂 600 区仓储操作工	12:00-14:00	/			79.7
Z0513-70-1	乳化粉厂 800 区巡检工	12:00-14:00	/			76.8
Z0513-71-1	乳化粉厂 值班主管	12:00-14:00	/			58.5
Z0513-72-1	乳化粉厂 领班	12:00-14:00	/			74.7

（以下空白）



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 7 页 / 共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 氯乙烯

危害因素名称: 氯乙烯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022年5月12日-5月13日

检测日期: 2022年5月12日-5月17日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOC_s 采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0512-13-1	均一粉厂 卸料脱涂区 SC-441-B	8:00~11:00	<0.3
Q0512-13-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-13-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-20-1	均一粉厂 聚合区 PVC 聚合 6#卸料取样口	8:00~11:00	<0.3
Q0512-20-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-20-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-21-1	均一粉厂 聚合区 PVC 聚合 8#触媒加料口	8:00~11:00	<0.3
Q0512-21-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-21-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-22-1	均一粉厂 SV-210 气槽	8:00~11:00	<0.3
Q0512-22-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-22-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-23-1	均一粉厂 VCM 储罐区 VCM 原料储罐 SP-101	8:00~11:00	<0.3
Q0512-23-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-23-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-24-1	均一粉厂 外操休息室	8:00~11:00	<0.3
Q0512-24-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-24-3		14:00~17:00	<0.3



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 8 页/共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 氯乙烯

危害因素名称: 氯乙烯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日

检测日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 17 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0512-25-1	均一粉厂 回收区 SB-211 巡检点	8:00~11:00	<0.3
Q0512-25-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-25-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-30-1	均一粉厂 焚烧区焚烧炉 SP-901	8:00~11:00	<0.3
Q0512-30-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-30-3		14:00~17:00	<0.3
Q0512-31-1	均一粉厂 VCM 储存区 VCM 缓冲罐 SP-802	8:00~11:00	<0.3
Q0512-31-2		12:00~14:00	<0.3
Q0512-31-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-35-1	乳化粉厂 120 区 VCM 过滤器	8:00~11:00	<0.3
Q0513-35-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-35-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-43-1	乳化粉厂 300 区 2F 分散泵	8:00~11:00	<0.3
Q0513-43-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-43-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-44-1	乳化粉厂 300 区 3F 乳液取样口 ES301A	8:00~11:00	<0.3
Q0513-44-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-44-3		14:00~17:00	<0.3



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 9 页 / 共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 氯乙烯

危害因素名称: 氯乙烯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日

检测日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 17 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOC_s 采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0513-45-1	乳化粉厂 300 区 3F 乳液取样口 ES301D	8:00~11:00	<0.3
Q0513-45-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-45-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-46-1	乳化粉厂 300 区 5F 乳液取样口 ER301A	8:00~11:00	<0.3
Q0513-46-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-46-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-47-1	乳化粉厂 300 区 5F 乳液取样口 ER301D	8:00~11:00	<0.3
Q0513-47-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-47-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-49-1	乳化粉厂 300 区 7F 回流冷凝器 EE301A	8:00~11:00	<0.3
Q0513-49-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-49-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-50-1	乳化粉厂 300 区 7F 回流冷凝器 EE301D	8:00~11:00	<0.3
Q0513-50-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-50-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-52-1	乳化粉厂 400 区 1F 卸料槽循环泵 EP-402A	8:00~11:00	<0.3
Q0513-52-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-52-3		14:00~17:00	<0.3



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200034

第 10页/共 12 页

用人单位：台塑工业（宁波）有限公司

联系地址：宁波经济技术开发区石化专区

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：氯乙烯、乙酸乙烯酯

危害因素名称：氯乙烯、乙酸乙烯酯

样品性状：活性炭管

样品状态：完好

采样日期：2022年5月12日-5月13日

检测日期：2022年5月12日-5月19日

采样及检测依据：工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017（4）

工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族脂类化合物 GBZ/T 160.64-2004

采样仪器名称及型号：环境小流量 VOC_s 采样器

检测仪器名称、型号及编号：气相色谱仪 GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0513-53-1	乳化粉厂 400 区 1F 卸料槽循环泵 EP-402D	8:00~11:00	<0.3
Q0513-53-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-53-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-54-1	乳化粉厂 400 区 2F VAM 储槽 ET-202	8:00~11:00	<1
Q0513-54-2		12:00~14:00	<1
Q0513-54-3		14:00~17:00	<1
Q0513-55-1	乳化粉厂 400 区 5F 脱除塔 EC-431A	8:00~11:00	<0.3
Q0513-55-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-55-3		14:00~17:00	<0.3
Q0513-56-1	乳化粉厂 400 区 5F 脱除塔 EC-431B	8:00~11:00	<0.3
Q0513-56-2		12:00~14:00	<0.3
Q0513-56-3		14:00~17:00	<0.3

注：乙酸乙烯酯为分包项目。分包方为宁波远大检测技术有限公司，数据引用自远大检测 SN22050778。

（以下空白）



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 11 页/共 12 页

用人单位: 台塑工业(宁波)有限公司

联系地址: 宁波经济技术开发区石化专区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 氢氧化钠

危害因素名称: 氢氧化钠

样品性状: 微孔滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 13 日

检测日期: 2022 年 5 月 12 日-5 月 17 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 原子吸收分光光度计/TAS-990F/ZT-Lab-169

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0512-9-1	均一粉厂 副料区 ST151 液碱槽旁	8:00~11:00	0.0065
Q0512-9-2		12:00~14:00	0.0097
Q0512-9-3		14:00~17:00	0.0107
Q0512-28-1	均一粉厂 纯水系统区	8:00~11:00	0.0093
Q0512-28-2		12:00~14:00	0.0132
Q0512-28-3		14:00~17:00	0.0186
Q0512-34-1	均一粉厂 废水处理厂碱槽泵旁	8:00~11:00	0.0107
Q0513-37-1	乳化粉厂 100 区氢氧化钠 储槽输送泵	8:00~11:00	0.0116
Q0513-37-2		12:00~14:00	0.0137
Q0513-37-3		14:00~17:00	0.0135

(以下空白)

编制人: 张振

检测人:

审核人: 曹进

批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 5 月 24 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200034

第 12 页 / 共 12 页

附: 测点示意图

