

检测任务编号：ZTZ202200005

# 检验检测报告

委托单位： 宁波皓婷生活用品有限公司  
检验类别： 评价检测  
检测项目： 噪声、总粉尘、棉尘



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: ZTZ202200005

第 1 页 / 共 3 页

用人单位: 宁波皓婷生活用品有限公司

联系地址: 宁波市海曙区石碶街道星光村光文路 500 号

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

危害因素名称: 总粉尘

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 3 月 4 日

检测日期: 2022 年 3 月 4 日-3 月 5 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 <sup>3</sup> )
F0304-1-1	拉管车间拌料岗位、破损岗位、 注塑岗位	7:30-10:00	1.5
F0304-1-2		10:00-11:00	1.7
F0304-1-3		12:00-16:30	1.4
F0304-2-1	卷棉包装车间 卷棉岗位 1	7:30-10:00	<0.33
F0304-2-2		10:00-11:00	<0.33
F0304-2-3		12:00-16:30	<0.33
F0304-3-1	卷棉包装车间 卷棉岗位 2	7:30-10:00	<0.33
F0304-3-2		10:00-11:00	<0.33
F0304-3-3		12:00-16:30	<0.33
F0304-4-1	卷棉包装车间 卷棉岗位 3	7:30-10:00	<0.33
F0304-4-2		10:00-11:00	<0.33
F0304-4-3		12:00-16:30	<0.33
F0304-9-1	拉管车间拌料岗位、破损岗位、 注塑岗位: 余师傅	7:30-11:30	0.11

(以下空白)

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200005

第 2 页 / 共 3 页

用人单位: 宁波皓婷生活用品有限公司

联系地址: 宁波市海曙区石碶街道星光村光文路 500 号

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 3 月 4 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: 噪声分析仪 HS6288/XJ-40/XJ-46/、HS5628B/XJ-466

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	
Z0304-1-1	拉管车间拌料岗位、破损岗位、注塑岗位	9:21-9:22	81.1	81.3	81.2	81.2
Z0304-1-2		13:08-13:09	80.7	80.8	80.6	80.7
Z0304-1-3		15:29-15:30	81.5	81.9	81.7	81.7
Z0304-2-1	卷棉岗位 1	9:28-9:29	84.9	84.7	84.8	84.8
Z0304-2-2		13:16-13:17	84.2	84.0	84.4	84.2
Z0304-2-3		15:36-15:37	85.3	85.1	85.2	85.2
Z0304-3-1	卷棉岗位 2	9:35-9:36	83.8	84.0	84.2	84.0
Z0304-3-2		13:25-13:26	84.7	84.6	84.8	84.7
Z0304-3-3		15:43-15:44	84.1	84.0	84.2	84.1
Z0304-4-1	卷棉岗位 3	9:42-9:43	83.9	83.5	83.7	83.7
Z0304-4-2		13:31-13:32	83.6	83.4	83.2	83.4
Z0304-4-3		15:49-15:50	84.5	84.3	84.7	84.5
Z0304-5-1	包装岗位 1	9:49-9:50	75.2	75.0	75.4	75.2
Z0304-5-2		13:39-13:40	74.8	74.9	74.7	74.8
Z0304-5-3		15:56-15:57	75.6	75.4	75.5	75.5
Z0304-6-1	包装岗位 2	9:58-9:59	76.4	76.2	76.6	76.4
Z0304-6-2		13:47-13:48	76.0	76.1	75.9	76.0
Z0304-6-3		16:03-16:04	75.8	75.7	75.9	75.8
Z0304-7-1	包装岗位 3	10:04-10:05	74.1	74.3	74.2	74.2
Z0304-7-2		13:55-13:56	76.0	76.2	75.8	76.0
Z0304-7-3		16:08-16:09	75.7	75.5	75.6	75.6
Z0304-8-1	拉管车间拌料岗位、破损岗位、注塑岗位: 余师傅	8:16-11:16	82.2	82.1	82.3	82.2

编制人: 张楠

检测人: 刘世梅

审核人: 张楠

批准人: 张楠

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 3 月 15 日

检验检测专用章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200005

第 3 页 / 共 3 页

附: 测点示意图

