

检测任务编号：ZTZ202200138

# 检验检测报告

委托单位：浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司  
检验类别：定期检测  
检测项目：矽尘、噪声、游离二氧化硅、工频电场



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: ZTZ202200138

第 1 页/共 6 页

用人单位: 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司

联系地址: 浙江省宁波市奉化区经济开发区滨海新区 399 号小微产业园 2 号厂房

样品来源: 工作场所空气采集样 检测类别: 定期检测

检测项目: 矽尘(总尘) 危害因素名称: 矽尘(总尘)

样品性状: 测尘滤膜 样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 8 月 8 日 检测日期: 2022 年 8 月 10 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

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	采样时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
F0808-1-1	生产车间卸料口操作位	10:20-10:35	0.77
F0808-1-2	生产车间卸料口操作位	13:02-13:17	0.67
F0808-1-3	生产车间卸料口操作位	15:01-15:16	0.70
F0808-2-1	生产车间投料口操作位	10:23-10:38	0.73
F0808-2-2	生产车间投料口操作位	13:04-13:19	0.80
F0808-2-3	生产车间投料口操作位	15:05-15:20	0.83
F0808-3-1	生产车间控制室操作位	16:27-16:42	0.43
F0808-3-2	生产车间控制室操作位	13:10-13:25	<0.33
F0808-3-3	生产车间控制室操作位	15:09-15:24	0.37
F0808-4-1	生产车间叉车操作位	10:39-10:54	<0.33
F0808-4-2	生产车间叉车操作位	13:27-13:42	<0.33
F0808-4-3	生产车间叉车操作位	15:20-15:35	0.40

检验检测专用章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200138

第 2 页/共 6 页

用人单位: 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司

联系地址: 浙江省宁波市奉化区经济开发区滨海新区 399 号小微产业园 2 号厂房

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 矽尘(呼尘)

危害因素名称: 矽尘(呼尘)

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 8 月 8 日

检测日期: 2022 年 8 月 10 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 192.2-2007

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: 5 位电子天平 BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
F0808-1-4	生产车间卸料口操作位	10:21-10:36	0.63
F0808-1-5	生产车间卸料口操作位	13:03-13:18	0.47
F0808-1-6	生产车间卸料口操作位	15:03-15:18	0.57
F0808-2-4	生产车间投料口操作位	10:24-10:39	0.60
F0808-2-5	生产车间投料口操作位	13:06-13:21	0.43
F0808-2-6	生产车间投料口操作位	15:06-15:21	0.53
F0808-3-4	生产车间控制室操作位	10:29-10:44	<0.33
F0808-3-5	生产车间控制室操作位	13:12-13:27	<0.33
F0808-3-6	生产车间控制室操作位	15:13-15:28	<0.33
F0808-4-4	生产车间叉车操作位	10:40-10:55	<0.33
F0808-4-5	生产车间叉车操作位	13:28-13:43	<0.33
F0808-4-6	生产车间叉车操作位	15:22-15:37	<0.33



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200138

第 3 页/共 6 页

用人单位: 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司

联系地址: 浙江省宁波市奉化区经济开发区滨海新区 399 号小微产业园 2 号厂房

样品来源: 现场采集

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

危害因素名称: 噪声

采样日期: 2022 年 8 月 8 日

检测日期: 2022 年 8 月 8 日

采样及检测依据: 《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

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	
Z0808-1-1	生产车间卸料口操作位	13:30	82.3	81.6	81.7	82.3
Z0808-2-1	生产车间投料口操作位	13:33	81.4	81.0	81.1	81.4
Z0808-3-1	生产车间控制室操作位	13:35	72.3	72.1	71.1	72.3
Z0808-4-1	生产车间叉车操作位	13:38	88.7	88.1	88.4	88.7



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200138

第 4 页/共 6 页

用人单位: 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司

联系地址: 浙江省宁波市奉化区经济开发区滨海新区 399 号小微产业园 2 号厂房

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 游离二氧化硅

危害因素名称: 游离二氧化硅

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 8 月 8 日

检测日期: 2022 年 8 月 8 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第 4 部分: 游离二氧化硅含量》GBZ/T 192.4-2007(3)

采样仪器名称及型号: /

检测仪器名称、型号及编号: 电子分析天平 FA2004B / ZT-Lab-209

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (%)
Q0808-1-1	生产车间卸料口操作位	10:17	37.5



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200138

第 5 页/共 6 页

用人单位: 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司

联系地址: 浙江省宁波市奉化区经济开发区滨海新区 399 号小微产业园 2 号厂房

样品来源: 现场采集

检测类别: 定期检测

检测项目: 工频电场强度

危害因素名称: 工频电场

采样日期: 2022 年 8 月 8 日

检测日期: 2022 年 8 月 8 日

采样及检测依据: 《工作场所物理因素测量 工频电场》GBZ/T189.3-2018

检测仪器名称、型号及编号: 工频场强仪 RJ-5

测量编号	测量位置/对象	测量结果[V/m]			最大值	平均值
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
GP08081-1	生产车间控制室操作位	7.6	7.1	6.8	7.6	7.2

编制人:

周真鸣

检测人:

张作平

审核人:

曹生

批准人:

张作平

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 8 月 12 日



宏日泰  
章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200138

第 6 页/共 6 页

附: 测点示意图

