

浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJJK-JL-491

生效日期 2023-03-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	温州优派流体控制设备有限公司 年新增2万套流体控制设备技术改造 项目职业病危害控制效果评价 报告	项目编号	ZJJK-PJ-20250 27
用人单位名称	温州优派流体控制设备有限公司	评价类别	控制效果评价
用人单位地址	浙江省温州经济技术开发区滨海 园区丁香路651号	联系人	钱幼燕
评价单位	浙江锦康检测科技有限公司		
项目编制人	杜玉龙	项目审核人	李志豪
项目负责人	王健垚	项目签发人	金程耀
现场调查人员	杜玉龙、谷棋悦		
调查时间	2025年10月31号	用人单位陪同 人	钱幼燕
检查范围	数控一车间、数控二车间、三车间、装配车间		
可能存在的 职业病危害因素	噪声、其他粉尘（铁粉）、其他粉尘（金属烟尘）、激光辐射		
采样、检测人 员	杜玉龙、谷棋悦		
采样、检测时 间	2025. 11. 04、2025. 11. 05、 2025. 11. 06	用人单位陪同 人	钱幼燕

浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJK-JL-491

生效日期 2023-03-01

评审结果

一、评审意见

1. 《控评报告》内容符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求
2. 《控评报告》对该项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述正确
3. 《控评报告》对该项目职业病防护设施设计执行情况分析基本全面
4. 《控评报告》对该项目职业病防护设施检测和运行情况的分析清晰
5. 《控评报告》对建设项目工作场所职业病危害因素检测结果分析与评价正确，符合法律、法规和相关标准要求
6. 《控评报告》对建设项目运行过程中产生的职业病危害因素，以及对劳动者健康危害程度分析、评价基本正确
7. 《控评报告》对建设单位职业病危害防治管理措施（管理机构的设置、管理人员的配置及职业卫生管理制度的建立情况）分析、评价基本正确，设置基本合理，基本满足相关要求
8. 《控评报告》对建设单位的职业健康监护状况进行分析、评价，对存在的问题提出了改进建议
9. 《控评报告》对职业病危害事故应急救援和控制措施分析、评价，提出的建议能满足要求
10. 《控评报告》对该建设项目正常生产后的建设项目职业病防治效果进行了预期分析、评价
11. 《控评报告》对建设项目职业病危害防护补充措施及建议合理、可行
12. 《控评报告》的评价结论，明确了建设项目的职业病危害风险类别，以及采取控制效果评价报告所提对策建议后，职业病防护设施和防护措施符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。

	<p>二、修改建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、明确企业项目背景和现有运行情况； 2、进一步补充装配工艺、激光焊接工艺、焊接后的探伤工艺和岗位防护设施的描述； 3、对于职业健康监护提出针对性的建议。 <p>三、审查结论</p> <p>评审组同意该《控评报告》根据评审组的意见和建议修改完善后，经评审组组长确认予以通过。</p>		
<p>报告时间</p>	<p>2026 年 01月 23日</p>		
<p>评审专家</p>	<p>李飞、陈瑞生、陈松林</p>	<p>评审时间</p>	<p>2025-12-06</p>