

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

【★注：建设单位应当在评审（验收）完成之日起 20 日内进行信息公开】

《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目职业病危害预评价报告》专家审查意见

按照《职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等的要求，浙江玖通汽车部件有限公司于 2025 年 8 月 30 日组织有关专家(专家名单附后)对 XTZY24017《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目职业病危害预评价报告》(以下简称《评价报告》)进行了审查。专家组听取了建设单位和评价单位对该项目的概况及《评价报告》主要内容的介绍，经充分、认真地讨论，形成如下审查意见：

一、技术审查意见：

- 1、《评价报告》编制符合《中华人民共和国职业病防治法》及相关法律、法规、标准、规范的要求；
- 2、《评价报告》对该项目职业病危害因素及对劳动者健康危害程度的分析与评价全面、客观、准确；
- 3、《评价报告》对该项目职业病危害类型判定准确；
- 4、《评价报告》对拟设置的职业病防护设施和个体防护用品分析与评价基本正确；
- 5、《评价报告》对职业卫生管理机构和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议符合要求；
- 6、《评价报告》提出的职业病防护措施和建议合理、可行，符合相关标准、规范要求；
- 7、《评价报告》结论正确。

二、专家组意见：

- 1、完善职业病危害因素的识别与预测分析；

2、完善焊接、电泳、喷漆、喷塑、砂轮打磨、污水站、锅炉房及除尘介质更换等岗位/操作过程拟采取防尘毒设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议；

3、补充固化、烘干工序、锅炉房拟采取的防暑降温设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议；

4、补充 3#厂房轮辋车间、轮辐车间防噪声设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议。

三、审查结论：

评价单位应根据专家组意见对《评价报告》进行修改，修改后的《评价报告》需经专家组组长签名确认通过。

专家组组长： 尹志富

专家组成员： 刘勇 陈波

《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车
轮总成项目职业病危害预评价报告》审查专家名单

项目名称：浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目

评价报告名称：《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目职业病危害预评价报告》

评价报告书编号：XTZY24017

评价单位：浙江鑫泰检测技术有限公司

项目负责人：胡秀锋

审查时间：2025 年 8 月 30 日

审查地点：浙江鑫泰检测技术有限公司会议室

姓 名	单 位	职 称
尹灵富	台州市疾病预防控制中心	高级工程师
陈安斌	台州市卫生监督所	主管医师
胡勇	浙江省疾病预防控制中心	工程师

专家组组长：尹灵富

《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目职业病危害预评价报告》专家审查意见修改说明

浙江玖通汽车部件有限公司于 2025 年 8 月 30 日组织有关专家（专家名单附后）对 XTZY24017《浙江玖通汽车部件有限公司年产 300 万只新能源汽车钢制车轮总成项目职业病危害预评价报告》（以下简称《评价报告》）进行了审查。专家听取了建设单位对该项目概况的介绍和评价单位对《评价报告》的汇报。经充分细致的讨论，提出了对该《评价报告》的审查意见。根据专家的审查意见，评价单位对该《评价报告》进行了修改，修改结果如下：

序号	专家意见	修改说明	正稿页码
1	完善职业病危害因素的识别与预测分析	已修改，补充职业病危害因素的识别与预测分析	第 34-36 页
2	完善焊接、电泳、喷漆、喷塑、砂轮打磨、污水站、锅炉房及除尘介质更换等岗位/操作过程拟采取防尘毒设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	已修改，补充焊接、电泳、喷漆、喷塑、砂轮打磨、污水站、锅炉房及除尘介质更换等岗位/操作过程拟采取防尘毒设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	第 57-59 页
3	补充固化、烘干工序、锅炉房拟采取的防暑降温设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	已修改，补充固化、烘干工序、锅炉房拟采取的防暑降温设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	第 59 页
4	补充 3#厂房轮辋车间、轮辐车间防噪声设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	已修改，补充 3#厂房轮辋车间、轮辐车间防噪声设施/措施的分析与评价，并提出针对性对策建议	第 56、107 页

浙江鑫泰检测技术有限公司

2025 年 9 月 1 日

专家组长复核意见：已按专家组意见修改。

专家组长签名：尹永富

2025 年 9 月 1 日