



# 职业卫生技术报告公开信息表

XALBG2024ZP20068

|                  |                                                                                                                                                                                  |               |                       |                    |    |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|----|
| 建设单位（用人单位）<br>名称 | 西安钢研高纳航空部件有限公司                                                                                                                                                                   |               |                       |                    |    |
| 建设单位（用人单位）<br>地址 | 陕西省西安市经济技术开发区红旗路 2206 号陕西<br>水务大厦 2807 室                                                                                                                                         |               | 建设单位（用人单位）联系人         |                    | 杨光 |
| 项目名称             | 西安钢研高纳航空部件有限公司航空航天用叶片及小型结构件研发生产项目                                                                                                                                                |               |                       |                    |    |
| 项目简介             | 项目主要为中国航发动力股份有限公司提供航空发动机零部件配套，面向高温合金、轻质合金、不锈钢及双合金产品的叶片和结构件，建设从模具设计、蜡模制备、涂料制壳、热处理、后工序精整等全流程生产装备，和完备的化学成分在线检测、荧光、X 光和尺寸检测能力的叶片、结构件研发生产项目。项目含主要腊模设备、制壳涂料设备、熔炼浇注设备等生产、检测关键设备及配套工辅设施。 |               |                       |                    |    |
| 项目组人员            | 吴洋楠、吴彦明、苏敏娟                                                                                                                                                                      |               |                       |                    |    |
| 现场调查人员           | 苏敏娟                                                                                                                                                                              | 调查时间          | 2024. 6. 5            | 建设单位（用人单位）陪<br>同人员 | 杨光 |
| 现场采样、检测人员        | 苏敏娟、申亚楠、王<br>娟                                                                                                                                                                   | 现场采样、检测<br>时间 | 2024. 6. 24-<br>6. 26 | 建设单位（用人单位）陪<br>同人员 | 杨光 |

现场调查、现场采样、  
现场检测的图像影像



建设项目（用人单位）  
存在的职业病危害因  
素及检测结果

化学因素：氢氧化钾、其他粉尘、氯化氢及盐酸、矽尘、石蜡烟、砂轮磨尘、臭氧、钴及其化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、一氧化碳、臭氧、氮氧化物、电焊烟尘。  
物理因素：噪声、高温、紫外辐射。

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 评价结论与建议         | <p>结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017/XG1-2019），本项目属于“3392 有色金属铸造”，按照国家卫生健康委办公厅《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发〔2021〕5 号规定，本项目属于职业病危害风险程度“严重”的建设项目。</p> <p>建议：</p> <p>（1）加强作业岗位个人防护用品的监督管理，督促现场作业人员必须正确佩戴好个人防护用品。</p> <p>（2）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171 号）要求进一步完善职业卫生档案。</p>                        |
| 技术审查专家组<br>评审意见 | <p>专家组对《报告》的建议：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 完善评价范围，明确建设项目基本概况及本期建设内容介绍，细化设备设施、原辅材料说明。</li><li>2. 细化蜡模制备、制壳、浇注、打磨、检验等生产工艺过程描述，完善生产作业过程职业病危害因素分析与辨识。</li><li>3. 细化蜡模拼接、制壳等岗位通风设施说明，完善其符合性核查与评价。</li><li>4. 结合职业病接触水平，完善个人使用的职业病防护用品配备的合规性评价。</li><li>5. 完善职业健康体检、职业健康监护的调查、分析与评价。</li></ol> |