



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	巩义市焯鑫低碳材料厂				
建设单位（用人单位） 地理位置	巩义市芝田镇芝田村	建设单位（用人 单位）联系人	马翔		
项目名称	巩义市焯鑫低碳材料厂职业病危害现状评价报告				
项目简介	<p>巩义市焯鑫低碳材料厂成立于2008年，属于个人独资企业，位于巩义市芝田镇芝田村，经营范围：生产：精炼渣、低碳高铝纳米材料；经销：钢材、有色金属（不含危险化学品）、铝灰、铝渣、冶金辅料（不含危险化学品）、化工原料（不含危险化学品）。</p> <p>巩义市焯鑫低碳材料厂主要生产低碳高铝纳米材料（特钢炼制用的造渣剂），年产低碳高铝纳米材料约7.2万吨。公司总人数26人，接害人数（岗位一线工人）15人（外协人员1人）管理人员11人。</p>				
项目组人员	毛春丽、田战恺、韩静宜、张尔益				
现场调查人员	王发克、田战恺	调查时间	2023.06.5	建设单位（用人单位） 陪同人员	马翔
现场采样、检测人员	王发克、田战恺	现场采样、检测 时间	2023.06.27 ~6.30	建设单位（用人单位） 陪同人员	马翔
现场调查、现场采样、现场检测影像资料	 				

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>化学因素：用人单位各工种接触总粉尘、呼吸性粉尘、氨、一氧化碳的 8h 时间加权平均浓度均符合职业接触限值要求，各工作场所中的自动配料机、球磨机/提升机区域、铲车加料口、除尘设备区域（成品加工车间）总粉尘及呼吸性粉尘的峰接触浓度浓度超过职业接触限值要求，其他各处总粉尘的峰接触浓度符合职业接触限值要求，氨、一氧化碳的短间接接触浓度，符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声：各工种接触噪声的 8 小时等效连续 A 声级强度均符合职业接触限值要求。各工作地点噪声测量结果显示自动配料机、球磨机/提升机区域、成品包装处噪声强度超过 85dB(A)。</p> <p>高温：检测结果显示高温 WBGT 指数值符合职业接触限值的要求。</p> <p>工频电场：本次测量结果显示工作场所工频电场强度未超过国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>/</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>/</p>