## 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				XA	AL/ZPJL-2016	<b>5-162</b>
建设单位(用人单位) 名称	巩义市国丰新材料	科技有限公司				
建设单位(用人单位) 地址	巩义市永安街道办永定路			建设单位(用人单位)联系人	赵九州	
项目名称	巩义市国丰新材料科技有限公司职业病危害现状评价报告					
项目简介	巩义市国丰新材料科技有限公司(以下简称"用人单位")成立于 2000 年 10 月,位于巩义市 永安街道办永定路,厂房为租赁巩义市永安路街道办事处土地,经营范围:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;耐火材料生产、耐火材料销售、机械设备销售、金属 材料销售、再生资源加工、再生资源回收(除生产性废旧金属)、再生资源销售、化工产品销售(不 含许可类化工产品)、专用化学产品销售(不含危害性化学品)等。现主要生产耐火材料,产品产量 2000 吨/年。用人单位现有员工 29 人,其中一线作业人员 10 人,后勤及其他管理人员 19 人。用人单位主要原辅材料为棕刚玉、碳化硅、铝矾土、焦宝石。其中棕刚玉、碳化硅、铝矾土的配比为 4:2:1,其中棕刚玉、碳化硅、铝矾土的主要成份是氧化铝,产品为耐火材料散装料。					
项目组人员	刘晓 雷文秀 张冰洁					
现场调查人员	雷文秀 张冰洁	调查时间	2023. 6. 6	建设单位(用人	单位) 陪同人员	赵九州
现场采样、检测人员	雷文秀 张冰洁	现场采样、检测 时间	2023. 6. 9 <sup>~</sup> 11	建设单位(用人	单位) 陪同人员	赵九州
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	近					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因 素及检测结果	化学危害因素:本次检测破碎工接触粉尘 8h 时间加权平均浓度不符合国家职业接触限值要求,其他各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求,破碎机处的粉尘短时间接触浓度不符合职业接触限值要求,其他各工作场所的粉尘短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。  噪声:破碎工、巡检工、磨粉工、搅拌工、接料工、包装工接触噪声的 8 小时等效连续 A 声级强度不符合职业接触限值要求,司机接触噪声的 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铲车(叉车)驾驶室、鄂式破碎机处、对辊机处、振动筛处、皮带处、磨粉机处、接料口处、包装处噪声强度超过 85(A);频谱分析显示主频率在 250Hz~8kHz 范围内,为中高频噪声,中高频频谱是导致听力损伤的重要因素之一。					
评价结论与建议	加强噪声防护设施,减少作业人员接触噪声时间;完善职业健康档案;定期组织职业卫生相关培训,培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者;培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人					

	职业病防护用品的使用和维护等内容。培训应做好记录工作,档案资料应有专人负责保管。
技术审查专家组 评审意见	