

建设单位	清远市清鑫废旧品金属回收有限公司				
项目名称	年处理 300 万吨废旧金属综合利用项目				
项目地址	建设项目位于清远市银盏林场银中工业区嘉福工业区				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	张先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	清远市清鑫废旧品金属回收有限公司年处理 300 万吨废旧金属综合利用项目分两期，一期计划形成年 35 万吨废旧金属处理能力。项目占地面积 30700 平方米，总投资 16000 万元，计划租用厂房作业面积 18000 平方米。				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：            噪声、铁及其化合物粉尘。            预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：</p> <p>1) 职业病防护设施方面补充措施</p> <p>(1) 该项目收集的废旧金属主要来源于个体户及小型废旧金属回收公司，进厂的原料需要满足一定条件，进厂后该公司不对原料进行前处理，当现场扬尘较重且全面通风不能及时排除粉尘时，在工艺满足的条件下，建议分选、剪切、打包等工序采取喷水降尘措施。</p> <p>(2) 废钢、废铁在卸车、吊运以及用叉车转运过程中，应控制车速、尽量降低物料落差，减少扬尘产生。</p> <p>(3) 定期清理设备表面积尘，车间地面和车辆行驶的路面可采取洒水或冲洗的方式减少扬尘产生。</p> <p>(4) 建议项目制定员工听力保护计划。</p> <p>2) 建筑卫生学方面补充措施</p> <p>(1) 建议生产车间设置夏季自然通风用的进气窗，进气窗的下端距地面不宜 &gt; 1.2m，以便空气直接吹向工作地点。</p> <p>(2) 根据《建筑照明设计标准》(GB50034-2013) 和《建筑采光设计标准》(GB 50033-2013) 的要求完善生产车间、仓库等场所的采光、照明设计。</p> <p>3) 职业卫生管理补充措施</p> <p>(1) 根据各岗位职业病危害因素接触情况，严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令[2012]第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014) 的要求，组织职工进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。</p> <p>(2) 根据《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003) 和《用人单位职业病危害告</p>					

知与警示标识管理规范》（原安监总厅安健〔2014〕111号）的要求设置职业病危害警示标识。

4) 辅助用室方面

根据《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）的要求，设置食堂、浴室、更衣/存衣室、厕所等辅助用室。

5) 职业病防护设施“三同时”补充措施

职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

技术审查专家组评审意见：

- 1) 进一步细化评价范围，明确辐射监测是否属于本次评价范围内；
- 2) 细化生产工艺流程，补充废旧钢铁入厂前处理流程；
- 3) 完善职业病防护设施合理性与符合性评价，细化噪声危害的分析和评价；
- 4) 专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。