

网络公开信息表

建设单位名称	天津万星再生资源有限公司		
建设单位地理位置	天津市静海区子旺道3号	建设单位联系人	赵工
项目名称	天津万星再生资源有限公司报废机动车回收拆解项目		
项目简介	拟建项目主要建筑物包括仓库1、仓库2、拆解作业罩棚1、拆解作业罩棚2、危废库、办公楼、辅助生活用房等，建筑物均依托原有建筑进行改造。		
现场调查人员	-	现场调查时间	-
现场检测人员	-	现场检测时间	-
建设单位陪同人	-		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：其他粉尘（铁及其化合物），其他粉尘（聚丙烯酰胺）、电焊烟尘；</p> <p>化学有害因素：汽油、柴油、溶剂汽油、异丙醇、乙二醇、丙醇、乙炔、一氧化碳、锰及其化合物、二氧化氮、臭氧等；</p> <p>物理因素：噪声、高温、紫外辐射</p>		
职业病危害因素检测结果	-		
评价结论及建议	<p>该公司在生产工艺过程中存在的主要职业病危害因素为化学有害因素和物理因素。</p> <p>生产性粉尘：其他粉尘（铁及其化合物），其他粉尘（聚丙烯酰胺）、电焊烟尘；</p> <p>化学有害因素：铅及其化合物、硫酸及三氧化硫、金属镍与难溶性镍化合物、镉及其化合物、溶剂汽油、异丙醇、乙二醇、丙醇、叠氮化钠、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、锰及其化合物、臭氧、二氧化氮等；</p> <p>物理因素：噪声、高温、紫外辐射。</p> <p>分项评价结论如下：</p> <p>（1）总体布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010和《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）的相关规定。</p> <p>（2）生产工艺及设备布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010和《生产过程安全卫生要求总则》（GB/T 12801-2008）的相关规定。</p> <p>（3）建筑卫生学：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010和《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）的相关规定。</p>		

	<p>(4) 职业病防护设施：基本符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)等要求，对于不符合内容建议按照本报告补充措施及建议进行完善。</p> <p>(5) 个人防护用品：不符合《中华人民共和国职业病防治法》和《个体防护装备选用规范》相关标准，拟建项目在预评价阶段尚未提出个人防护用品配备情况。</p> <p>(6) 应急救援：不符合《中华人民共和国职业病防治法》和《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)相关标准，拟建项目预评价阶段尚未开展职业卫生应急救援工作。</p> <p>(7) 辅助用室：符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)相关标准。</p> <p>(8) 职业健康监护：不符合《中华人民共和国职业病防治法》和《用人单位职业健康监护监督管理办法》相关条款，拟建项目预评价阶段尚未开展职业健康监护工作。</p> <p>(9) 职业卫生管理：拟建项目预评价阶段尚未开展职业卫生管理工作。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在生产工艺流程章节，应明确工艺岗位，调查核实劳动定员的岗位分工，完善操作人员工作方式及工作内容的分析描述； 2. 在生产过程中的职业病危害因素章节，应根据明确的工艺岗位，完善各岗位的职业病危害因素分析与识别； 3. 在拟采取的职业病防护设施分析章节，对工艺中使用火焰切割产生的粉尘和有害气体未采取防护设施设置，应补充其分析与评价的相关内容。进一步完善拟采取机械通风设施、应急救援设施的调查分析； 4. 补充污水处理工艺及职业病危害因素分析与评价内容。补充危废库分析与评价内容； 5. 针对性的完善职业病危害防护措施建议。