

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	天津子牙环保产业园	建设单位联系人	邓工
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职业病危害控制效果评价		
项目简介	本项目设计年拆解各型汽车 3 万辆，实际运行过程拆解作业量根据来车情况进行调整。		
现场调查人员	冯若晨、李冬	现场调查时间	2018 年 7 月 19 日
现场检测人员	冯若晨、王涛	现场检测时间	2019 年 8 月 7 日~9 日
建设单位陪同人	于有辉		
项目存在的职业病危害因素	生产性粉尘：其他粉尘（铁及其化合物），其他粉尘（絮凝剂）； 化学有害因素：汽油、柴油、异丙醇、乙二醇、乙炔、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、臭氧等； 物理因素：噪声、高温、紫外辐射、手传振动		
职业病危害因素检测结果	总粉尘浓度检测结果表明：劳动人员粉尘接触水平均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 要求。 检测结果表明，本项目劳动人员接触的一氧化碳、二氧化氮、臭氧、乙二醇、叠氮化钠、异丙醇、溶剂汽油的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2007）。 本次噪声个体检测结果表明，本项目劳动人员接触的噪声、紫外辐射、高温强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）要求。		
评价结论及建议	<p>结论：</p> <p>综上所述，该项目在建设过程中，遵循了国家的有关法律、法规和标准，采取了必要的职业病危害防护措施，制定了较为齐全的职业卫生管理制度，通过试运行期间现场职业卫生调查和职业病危害因素，评价认为该项目目前能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。该建设项目在将来正常生产过程中，在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <p>（1）建议本项目对各防护设施进行经常性的检维修，确保防护设施均能正常开启使用，对防护效果不佳的防护设施及时维修、更换。</p> <p>（2）放油区在进行放油作业时加强通风，确保劳动人员严格佩戴个人防护用品。</p>		

(3) 用人单位应按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014) 中的体检项目对劳动人员开展上岗前职业健康检查, 根据不同职业病危害因素体检周期组织劳动人员开展在岗期间职业健康检查, 对离职人员开展离岗时职业健康检查, 并将检查结果书面告知劳动者。包括劳动人员在生产作业过程中接触的职业病危害因素。

(4) 用人单位应按照职业健康检机构出具的建议及时组织劳动人员进行复查, 对于复查结果异常的劳动人员应及时开展职业病诊断。

(5) 用人单位应当根据职业健康检查报告, 采取下列措施:

(一) 对有职业禁忌的劳动者, 调离原工作岗位;

(二) 对健康损害可能与所从事的职业相关的劳动者, 进行妥善安置;

(三) 对需要复查的劳动者, 按照职业健康检查机构要求的时间安排复查和医学观察;

(四) 对疑似职业病病人, 按照职业健康检查机构的建议安排其进行医学观察或者职业病诊断;

(五) 对存在职业病危害的岗位, 立即改善劳动条件, 完善职业病防护设施, 为劳动者配备符合国家标准职业病危害防护用品。

(6) 对于劳动者在作业过程中出现与所接触职业病危害因素相关不适的, 受到急性职业中毒危害或出现职业中毒症状的, 及时组织劳动人员进行应急职业健康检查。

(7) 建议为切割作业劳动人员配备防尘毒口罩, 确保劳动人员在使用火焰切割设备作业时能正常佩戴。

(8) 建议为拆解工配备防静电工作服。

(9) 用人单位应在本项目竣工验收之日起 30 日内进行职业病危害申报。

(10) 职业卫生培训

用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应当接受当地卫生部门组织的职业卫生培训并取得证书。

(11) 职业病危害警示标识

项目应按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003) 和《国家安全监管总局办公厅关于印发用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》(安监总厅安健〔2014〕111 号) 的相关内容设置警示标识和告知卡。警示说明应当载明产生职业病危害的种类、后果、预防和应急处置措施等内容。

在拆解作业罩棚增设“噪声有害”、“必须戴护耳器”、“注意通风”等警示标识。

在空压机房入口增设“噪声有害”、“必须戴护耳器”等警示标识。

在污水处理间入口增设“注意防尘”、“注意通风”等警示标识。

技术审查专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none">1、完善试运行期间生产状况调查与描述；2、完善主要岗位人员工作日写实；3、完善设置的防护设施有效性评价；4、完善职业病防护设施建议。
-------------	---