

网络公开信息表

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| 建设单位名称       | 北京海纳川汽车部件股份有限公司北京分公司                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                       |
| 建设单位地理位置     | 北京经济技术开发区北京市亦庄开发区亦柏路与融兴北一街交口西南                                                                                                                                                                                                                                                        | 建设单位联系人 | 赵工                    |
| 项目名称         | 北京海纳川汽车部件股份有限公司北京分公司奔驰零部件园区装焊车间扩建项目                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                       |
| 项目简介         | <p>本项目主要为扩建装焊车间生产任务，在园区内的车轮车间按照设计隔离独立的作业区域作业扩建装焊车间，并在新隔离出区域安装符合生产功能要求的设备。</p> <p>装焊车间扩建部分设置于原有车轮车间西侧，与车轮车间由防火隔墙和 300mm 厚混凝土多孔砖（承重墙）隔开布置，车间内布置焊接区、存储区等。扩建装焊车间的电力由园区内原有供电系统（380V）提供，在车间东部上方布置该车间用配电柜；生产循环冷却水由新建冷却水管路提供，水源来自园区内水池。</p>                                                   |         |                       |
| 现场调查人员       | 冯若晨、牛胜利                                                                                                                                                                                                                                                                               | 现场调查时间  | 2018 年 12 月 21 日      |
| 现场检测人员       | 王刚、冯若晨、韩波                                                                                                                                                                                                                                                                             | 现场检测时间  | 2018 年 12 月 25 日~27 日 |
| 建设单位陪同人      | 赵工                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |                       |
| 项目存在的职业病危害因素 | <p>生产性粉尘：电焊烟尘；</p> <p>化学有害因素：一氧化碳、氮氧化物、苯系物、异氰酸酯类化合物、氰化氢、氰化物；</p> <p>物理因素：噪声、高温、手传振动</p>                                                                                                                                                                                               |         |                       |
| 职业病危害因素检测结果  | <p>由粉尘个体检测结果可知，本项目焊工接触的呼吸性粉尘浓度均符合《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 要求。</p> <p>检测结果表明，本项目焊工接触的一氧化碳、二氧化氮、甲苯二异氰酸酯、氰化氢、氰化物、苯、甲苯、二甲苯的浓度均符合《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）。</p> <p>本次噪声个体检测结果表明，本项目焊工、叉车工接触的噪声强度均符合《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。</p> |         |                       |
| 评价结论及建议      | <p>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>                                                                               |         |                       |

技术审查专家组评  
审意见

-