

网络公开信息表

建设单位名称	中国航天科工飞航技术研究院																																																										
建设单位地理位置	黑龙江省松北区高新技术产业开发区中源大道	建设单位联系人	崔工																																																								
项目名称	中国航天科工飞航技术研究院哈尔滨航天高技术创新产业园风华产业园一期建设项目职业病危害控制效果评价																																																										
项目简介	新增建筑面积 29140.14 平方米。其中：601 号地面支援保障系统厂房（简称 601 厂房）新增建筑面积 13146.84 平方米，主要由主厂房、南辅楼、北辅楼组成；602 号电站配套设备综合厂房（简称 602 厂房）新增建筑面积 15993.30 平方米，主要由主厂房、南辅楼组成。总投资：21050 万元人民币。																																																										
现场调查人员	王剑、张锁雷	现场调查时间	2018 年 9 月 24 日																																																								
现场检测人员	冯若晨、张锁雷	现场检测时间	2018 年 9 月 27 日																																																								
建设单位陪同人	李工																																																										
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：总粉尘浓度、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化氮、臭氧																																																										
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果噪声符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。																																																										
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）该项目属于“专用设备制造业”中的固体废物治理；按照《国家安监总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012 年版)的通知》的规定，本项目属于职业病危害<b>较重</b>的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检查内容</th> <th>检查项</th> <th>符合项</th> <th>不符合项</th> <th>评价结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑卫生学</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>生产工艺与设备布局</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病防护设施及措施</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>个人使用的职业病防护用品</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>辅助用室</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>职业卫生管理</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>职业病危害未进行合同告知，未开展职业病危害因素日常监测工作</td> </tr> </tbody> </table>					序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果	1	总体布局	7	7	0	符合	2	建筑卫生学	6	6	0	符合	3	生产工艺与设备布局	5	5	0	符合	4	职业病防护设施及措施	3	3	0	符合	5	个人使用的职业病防护用品	3	3	0	符合	6	应急救援	-	-	-	符合	7	辅助用室	5	5	0	符合	8	职业卫生管理	14	13	1	职业病危害未进行合同告知，未开展职业病危害因素日常监测工作
序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果																																																						
1	总体布局	7	7	0	符合																																																						
2	建筑卫生学	6	6	0	符合																																																						
3	生产工艺与设备布局	5	5	0	符合																																																						
4	职业病防护设施及措施	3	3	0	符合																																																						
5	个人使用的职业病防护用品	3	3	0	符合																																																						
6	应急救援	-	-	-	符合																																																						
7	辅助用室	5	5	0	符合																																																						
8	职业卫生管理	14	13	1	职业病危害未进行合同告知，未开展职业病危害因素日常监测工作																																																						

	9	职业健康监护	5	4	1	体检项目中缺少电焊工一氧化碳、二氧化氮、紫外辐射体检，以及手持电动工具的手传振动体检
<p>总体评价结论</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，通过现场职业卫生调查和职业病危害因素检测，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>						
技术审核专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按项目调整文件，明确评价范围，调整评价内容；</li> <li>2. 补充完善评价依据；</li> <li>3. 细化变电所、空压站等的评价内容及拟搬迁设备工艺布局的评价；</li> <li>4. 完善报告中职业病防护补充措施建议。</li> </ol>					