

网络公开信息表

建设单位名称	天津平高智能电气有限公司														
建设单位地理位置	天津市东丽区弘泰道 12 号	建设单位联系人	宋工												
项目名称	平高电气天津智能真空开关科技产业园项目														
项目简介	本项目主要产品有真空灭弧室、固封极柱、智能柱上真空开关、智能气体绝缘金属封闭开关设备（户内真空断路器、金属铠装式高压开关柜、环网柜、充气柜）。														
现场调查人员	刘晓旭	现场调查时间	2017 年 5 月 8 日												
现场检测人员	安海蛟、张锁雷	现场检测时间	2017 年 5 月 16 日-18 日												
建设单位陪同人	宋工														
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、工频电场、紫外辐射、激光辐射、高温 化学因素：矽尘、电焊烟尘、铬及其化合物、镍及其化合物、臭氧、二氧化氮、四氯乙烯、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、氢氧化钠、氰化物、硝酸、硫酸														
职业病危害因素检测结果	类比物理因素检测结果除噪声外符合《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。化学因素检测结果除矽尘外符合《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><b>评价结论：</b></p> <p>建设项目行业分类为电气机械和器材制造业。按照《国家安全监管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，并综合考虑建设项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度，确定其职业病危害风险分类为严重。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	符合	-	2	设备布局	符合	-
序号	项目	判断	存在问题简要说明												
1	总体布局	符合	-												
2	设备布局	符合	-												

3	建筑卫生学	符合	-
4	职业病危害因素	符合	APG 混料岗矽尘浓度超标, 焊接工作站操作工、喷涂工噪声强度超标
5	职业病防护设施	基本符合	APG 岗投料口未设置通风除尘装置
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	符合	-
8	个人防护用品	符合	-
9	辅助用室	符合	-
10	职业卫生管理机构	符合	-
11	职业卫生管理制度	符合	-
12	职业危害告知	符合	-
13	职业卫生培训	符合	-
14	职业病危害项目申报	符合	-

总体评价结论

建设项目当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; 在正常生产过程中, 采取了控制效果评价报告所提出的对策措施和建议的情况下, 能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

**建议:**

- (1) APG 混料岗矽尘浓度超标, 建议混料区建立局部排风系统, 混料工人配戴防尘口罩;
- (2) 充气柜厂房静电粉末喷涂粉尘浓度较大 (个体粉尘检测结果 6.79-7.28mg/m<sup>3</sup>), 可适当延长喷涂室长度或密闭措施来减少粉尘逸散, 同时喷涂工佩戴防尘口罩;
- (3) 进入噪声作业区域 (噪声大于 80dB (A)) 的相关人员佩戴好防噪耳塞;
- (4) 对于剧毒、腐蚀品的使用者加强职业卫生教育与培训, 监督劳动者正确使用和佩戴个人防护用品;
- (5) 按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014) 的要求继续对员工进行上岗前、在岗期间、离岗时和应急的职业健康检查;
- (6) 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》(安监总厅安健〔2013〕171 号) 的相关要求建立健全职业卫生档案, 并将本次控制效果评价的内容存入相关档案中。

技术审核专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 完善项目试运行状况的调查描述；</li><li>2. 完善工程分析及工艺条件的调查，进一步分析职业病危害因素；</li><li>3. 完善职业健康监护资料的分析；</li><li>4. 完善职业病危害防护设施、应急救援设施符合性、有效性分析；</li><li>5. 补充操作人员工作日写实及职业病危害防护设施设计专篇落实情况的说明。</li><li>6. 进一步完善职业病危害防护措施建议。</li></ol>
-------------	--