

网络公开信息表

建设单位名称	南亚加工丝（昆山）有限公司热电厂																	
建设单位地理位置	昆山经济技术开发区新南东路 889 号	建设单位联系人	李工															
项目名称	南亚加工丝（昆山）有限公司热电厂职业病危害现状评价																	
项目简介	<p>南亚加工丝（昆山）有限公司热电厂（原南亚聚酯纤维（昆山）热电有限公司）成立于 2004 年，位于昆山经济技术开发区新南东路 889 号。南亚加工丝（昆山）有限公司一期（1×57MW）热电机组项目于 2007 年 10 月完成建设安装工程，2012 年 07 月开始试运行，2013 年 07 月通过竣工环境保护验收（苏环验〔2013〕38 号）。</p> <p>企业一期建设规模为一台 200t/h 燃煤锅炉和 1 套 57MW 抽凝式汽轮发电机组，每年可供应生产用蒸汽量为 465500 吨，每年可提供生产用电量为 266700 百万瓦。</p>																	
现场调查人员	王剑、张锁雷	现场调查时间	2019 年 10 月 16 日															
现场检测人员	邸文俊、张锁雷、袁鹰、韩占云	现场检测时间	2019 年 11 月 20 日-11 月 22 日															
建设单位陪同人	卓工																	
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温、工频电场、紫外辐射</p> <p>化学因素：煤尘、矽尘（灰渣尘等）、氧化镁粉尘、硫酸镁粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、硫化氢、二氧化硫、氨、锰及其化合物、臭氧、盐酸、硫酸、氢氧化钠、溶剂汽油、六氟化硫及其分解物、五氧化二钒、二氧化钛</p>																	
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《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》的内容，本项目属于“火力发电（燃煤发电）”，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号）中的有关规定，结合本项目职业病危害因素检测结果，确定本项目属于职业病危害严重的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">项目</th> <th style="width: 15%;">判断</th> <th style="width: 55%;">存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td style="text-align: center;">基本符合</td> <td>该电厂劳动者清仓工、皮带清扫工接触的煤尘浓度不符合《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。其余各作业点劳动人员接触的化学有害因素浓度均符合《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。经整改复测后合格。</td> </tr> </tbody> </table>			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	基本符合	该电厂劳动者清仓工、皮带清扫工接触的煤尘浓度不符合《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。其余各作业点劳动人员接触的化学有害因素浓度均符合《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。经整改复测后合格。
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	基本符合	该电厂劳动者清仓工、皮带清扫工接触的煤尘浓度不符合《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。其余各作业点劳动人员接触的化学有害因素浓度均符合《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。经整改复测后合格。																

	5.职业病防护设施	符合	-
	6.应急救援设施	符合	-
	7.职业健康监护	基本符合	用人单位对劳动者未进行氨的职业健康检查；职工职业健康监护档案不完善。
	8.个人防护用品	符合	-
	9.辅助用室	符合	-
	10.职业卫生管理组织机构	符合	-
	11.职业卫生管理制度	符合	-
	12.职业病危害告知	符合	-
	13.职业卫生培训	符合	-
	14.职业病危害项目申报	基本符合	未见申报回执
	15.职业卫生档案	基本符合	需要进一步补充完善
	16.既往职业卫生评价建议落实情况	基本符合	一氧化碳、酸灼伤应急预案未细化；体检项目缺少氨。
	<p>总体评价结论</p> <p>本项目在实施过程中，采取了相应的职业病危害防护措施。在生产状况正常，职业病危害防护设施正常运行的情况下，建设单位采纳了现状评价过程所提措施和建议，职业病危害控制效果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"> 1. 细化工艺流程的分析 2. 完善职业病危害因素的识别分析 3. 细化应急救援设施的调查分析 4. 完善职业健康监护情况分析评价 		