

建设项目职业病防护设施设计工作公示信息表

项目名称	蚀刻液铝置换铜粉设施改建项目		
项目地址	泰兴经济开发区文化西路 11 号		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	庄继荣	联系电话	15161073123
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
职业病防护设施设计单位	江苏天辰化工设计院有限公司	联系人及联系电话	何建峰 13951822646
评审情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 设施专篇： 江苏智微新材料科技有限公司于 2019 年 8 月 3 日在公司会议室，对《江苏智微新材料科技有限公司蚀刻液铝置换铜粉设施改建项目职业病防护设施设计专篇》（以下简称设施专篇）组织了评审。评审会评审会由公司副总经理庄继荣主持，由胡文玺、王飞霞、孙振国、黄灵组成评审组（见评审会签到表），黄灵担任评审组组长。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对设施专篇编制情况和主要内容的汇报后，审阅了设施专篇及相关文件资料，并进行了质询。根据评审人员个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见： 一、总体意见 1、设计编制符合导则和 ZW-JB-2014-002 等有关规定要求； 2、分析与设计重点内容全面、客观、有效； 3、职业病防护设施设计具有可行性、针对性； 4、职业病危害预评价报告中的对策措施已采纳，论证说明充分； 5、预期效果评价正确、准确。 二、设计专篇的修改意见及建议 1、细化设计范围，完善项目概况、原辅料及设备调查； 2、核实项目生产工艺，补充铝片置换及尾气吸收回收工艺描述，细化投料，压滤、离心的出料收集运转、包装等工人操作方式，完善职业危害因素识别及危害程度预测； 3、细化类比企业防尘、防毒、应急救援设施的调查分析，完善类比调查结论；			

- 4、完善防尘防毒职业病防护设施的参数设计；
- 5、完善应急救援设施的参数设计内容，细化冲淋洗眼器、事故通风及有毒气体报警仪的参数设计内容；
- 6、完善预期效果评价及关键控制点描述；
- 7、完善生产工艺、通风、除尘等防护设施布置图及应急、报警等设备布置图等内容；
- 8、其它详见专家个人意见。

三、评审结论

评审组同意该设计评审结论为整改通过，建设单位必须要求设计单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的设计应及时提请评审组全体成员确认。经确认后，建设单位方可形成《建设项目职业病防护设施设计工作过程报告》备查。

评审（验收）意见的整改落实情况：

已整改，并完成签字

制表人： 王文君

制表日期： 2019.10.15

联系电话：15161073123

