

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	新浦化学（泰兴）有限公司热电装置中和池废水处理技改项目		
项目地址	江苏省泰兴经济开发区		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	龚森林	联系电话	13815996602
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位	江苏康达检测技术股份有限公司	联系人及联系电话	许燕：18862108151
评审（验收）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）： 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，新浦化学（泰兴）有限公司于2022年9月10日在公司会议室，对《新浦化学（泰兴）有限公司热电装置中和池废水处理技改项目预评价报告》（以下简称预评价报告）组织了函审。评审会由 主持，由黄灵、徐爱国和王飞霞组成评审组（见评审会签到表）。评审组在审阅了预评价报告及相关文件资料，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、预评价报告编制符合相关法规和导则要求； 2、职业卫生分析与评价重点内容较全面、客观、准确；工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度分析与评价符合项目实际； 3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和措施的分析、评价客观、可信； 4、提出的措施及建议具有可行性和针对性； 5、建设项目职业病危害风险分析准确，评价结论正确。 二、预评价报告的修改意见及建议 1、细化评价范围，完善项目概况； 2、完善工艺，细化固体碳酸钠及粉尘PMA投加及配药工艺，补充取样化验、清淤、污泥压滤及收集转运工艺；完善职业病危害因素识别及危害程度分析；			

3、按岗位细化个人防护用品配置调查，补充取样化验及清淤泥等工人防护用品配置分析调查；

4、结论部分补充关键控制岗位；

5、其它详见专家个人意见。

三、评审结论

评审组认为该预评价报告评审结论为整改后通过，建设单位必须要求评价单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告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《建设项目职业病危害预评价工作过程报告》备查。

评审（验收）意见的整改落实情况：

《新浦化学（泰兴）有限公司热电装置中和池废水处理技改项目职业病危害预评价报告》按专家意见修改，并经评审组组长、成员签字确认。

制表人：唐仁祝 制表日期：2022年11月9日 联系电话：15366726679