

## 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 新浦化学北厂区中央控制室及仓库建设项目		
项目地址	江苏省泰兴市经济开发区新浦化学北厂区		
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	吴进军	联系电话	13626137920
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8月7日组织三名专家,对《新浦化学(泰兴)有限公司新材料研发中心装修及消防改造项目职业病危害预评价报告》(以下简称报告)进行了函审。评审组由职业卫生专家库徐爱国、黄灵、王飞霞3位专家组成。评审组在审阅了报告及相关文件资料后,根据个人评审意见,经讨论认为该预评价报告评审结论为整改后通过,修改意见及建议如下: 1、梳理评价依据,细化评价范围; 2、细化控制室周边环境危害因素识别与分析; 3、完善控制室通风设施的调查分析; 4、细化新风口气体报警仪参数调查与符合性评价; 5、其他详见专家个人意见。			
评审(验收)意见的整改落实情况: 1、已更新评价依据;已对照备案文件,补充细化评价范围; 2、已细化控制室周边环境危害因素识别与分析,完善视屏作业、冬季室外低温作业分析; 3、已完善控制室通风设施的调查分析,中控室拟设置正压式通风气流; 5、已细化新风口气体报警仪参数调查与符合性评价; 4、其他详见专家个人意见均已修改完善。 修改完善后的报告已提请评审组全体成员复核并签字确认通过。			

制表人: 朱静

制表日期: 2022年9月21日

联系电话: 0523-82565666