

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 泰州港泰兴港区液体化工码头丙烷卸船管道安全改造项目		
项目地址	江苏省泰兴经济开发区泰州港泰兴港区液体化工码头		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	龚森林	联系电话	13815996602
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"/>		
评价报告编制单位或 职业病防护设施设计 单位	中集安瑞科工程 科技有限公司	联系人及 联系电话	沈志华 18936023537
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2023年2月4日组织三名专家,对《新浦化学(泰兴)有限公司泰州港泰兴港区液体化工码头丙烷卸船管道安全改造项目职业病防护设施设计》(以下简称设计)组织了专家进行评审。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,根据个人评审意见,经讨论形成如下评审组综合意见: 1、按岗位细化工人作业方式与内容调查,明确关键控制点及控制因素; 2、完善职业病防护设施与应急救援设计内容; 3、完善预期效果评价,补充防护设施汇总表,细化相关附件与附图; 4、其他详见专家个人意见。			
评审(验收)意见的整改落实情况: 1、已补充项目运转过程中的取样、卸船臂吹扫等人工作业的方式、频次、接害时长调查情况; 2、已完善职业病防护设施与应急救援设计内容,补充了新增可燃气体报警仪、防冻伤措施等内容; 3、已完善预期效果评价,已补充职业病防护设施设计一览表、职业病危害因素分布图; 4、其他详见专家个人意见均已修改完善。 修改完善后的设计已提请评审组全体成员复核并签字确认通过。			

制表人: 赵峰

制表日期: 2023年4月26日

联系电话: 0523-82565666