

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 | 年产 4800 吨高性能添加剂项目 | | |
| 项目地址 | 南京江北新区新材料科技园长丰河路 99 号 | | |
| 项目性质 | 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> | | |
| 项目负责人 | 项宗伟 | 联系电话 | 02120392013 |
| 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 职业病危害预评价单 位 | 苏州市华测检测 技术有限公司 | 联系人及 联系电话 | 薛徐香 15262406595 |
| 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）： 职业病危害预评价： 巴斯夫特性化学品（南京）有限公司于 2023 年 11 月 13 日在巴斯夫特性化学品（南京）有限公司长丰河厂区组织了年产 4800 吨高性能添加剂项目职业病危害预评价报告书评审，评审会由建设单位主持，由吴会、张琳、蒋桂林、杜冰、张芹组成评审组（见评审会签到表），吴会担任评审组组长。验收组在听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对预评价报告编制情况和主要内容的汇报后，审阅了相关文件资料，并进行了质询。根据评审员个人评审意见，经讨论形成如下验收组综合意见： 一、总体意见（须包含以下基本要素） 1、预评价报告编制符合导则要求； 2、分析与评价重点内容尤其是职业病危害因素识别全面、客观、较准确；对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与项目相符； 3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行分析、评价与项目相符； 4、措施及建议具有一定的可行性、针对性； | | | |

5、建设项目职业病危害风险分析与评价，评估结论基本正确、准确。

二、验收的整改意见及建议

- 1、完善扩建、搬迁项目应急设施符合性评价；
- 2、分析可能导致的职业病急性损伤，明确应急设施设置区域；
- 3、专家其他个人意见。

三、评审结论

职业病危害预评价：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。

评审意见的整改落实情况：

已整改。

制表人：张丽

制表日期：2023.12.07

联系电话：02556876129