

项目名称	安徽新北卡化学有限公司年产 2 吨盐酸厄替尼小分子靶向原料药及 48 吨中间体、3 吨吉非替尼小分子靶向药物原料及 20 吨中间体、2 吨达沙替尼小分子靶向药物原料药及 25 吨中间体、180 吨虱螨脲原药及 80 吨中间体项目		
项目地址	安徽省东至经济开发区		
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	鲍功民	联系电话	15705666811
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	池州市明诚职业 卫生技术服务有 限公司	联系人及 联系电话	章莘莘 15705666805
<p>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）：</p> <p>2019 年 06 月 28 日，将景国，陈天旺、潘树生、周正节，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012 年版）安监总安健[2012]73 号第十九条规定，盐酸厄洛替尼、吉非替尼、达沙替尼项目属于（十四、医药制造业/1、化学药品原料药制造）、虱螨脲属于建设项目（十三、化学原料和化学制品制造业/1、农药制造）均属于职业病危害严重类建设项目。</p> <p>评审意见：1. 完善建设单位、项目概况（三同时）说明，补充项目依托情况说明，完善依托或利旧防护设施、辅助用室符合性、完好性、有效性调查与评价。2. 依据建设项目完善定员定岗情况说明、主要原料一览表、主要设备一览表、工艺过程描述、主要建筑物一览表。3. 根据原料、工艺、副产及事故状态下有害物质完善有害因素分析并补充职业病危害防护设施措施的建议。4. 根据设备布置图补充职业病危害因素分布图。5. 核实辅助用室评价符合性，补充完善控制室布置、通风评价与建议。</p>			
<p>评审（验收）意见的整改落实情况：已按照专家组意见落实整改！</p>			