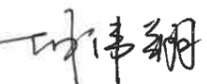


### 辐射类项目验收报告表评审专家意见表

姓 名	胡伟翔	职务/职称	副科长/主管医师
工作单位	苏州市卫生监督所		
项目名称	苏州恒安检测技术服务有限公司新区分公司新建移动式 X 射线探伤项目		
<p>专家意见、建议：</p> <p>该核技术项目验收报告编制规范，验收标准和选取正确，验收方法科学，验收结论可信。对验收报告修改完善提出以下意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 建议补充 X 射线探伤机漏射线所致周围剂量当量率的放射防护性能检测数据；</li> <li>2、 建议增设“禁止入内”警示牌、“预备”和“照射”状态指示灯；</li> <li>3、 建议设置灯-机连锁装置；</li> <li>4、 按照《放射工作人员职业健康管理办法》建议补充放射工作人员培训。</li> <li>5、 环评及批复整改情况一览表建议按照实际评判。</li> <li>6、 建议完善放射工作人员职业健康档案。</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签名： </p> <p>2024. 年 月 日</p> </div>			

辐射类项目验收报告表评审专家意见表

姓名	万骏	职务/职称	副教授
工作单位	苏州大学		
项目名称	苏州恒安检测技术服务有限公司新区分公司新建移动式 X 射线探伤项目		
<p>专家意见、建议： 该核技术项目验收报告编制规范，验收标准和选取正确，验收方法科学，验收结论可信。对验收报告修改完善提出以下意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 补充验收监测现场照片；</li><li>2. 配备现场辐射告知牌；</li><li>3. 补充工作时间 83.3 小时的依据；</li><li>4. 补充辐射监测仪的检定/校准证书</li><li>5. 按 GBZ 117-2022 的 7.2.8 要求，增加警告牌。</li></ol> <p>专家签名： </p> <p>2024 年 8 月 28 日</p>			