

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	南京康友医疗科技有限公司 微波消融系列产品研发与生产基地建设项目		
项目地址	南京高新技术产业开发区药谷大道11号加速器二期03栋		
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	贾若贤	联系电话	18913826946
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	江苏国恒安全评 价咨询服务有限 公司	联系人及 联系电话	谢春华 17327890685
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，南京康友医疗科技有限公司于2018年7月20日在南京康友医疗科技有限公司会议室，对微波消融系列产品研发与生产基地建设项目职业病危害预评价报告组织了评审。评审会由贾若贤主持，由吴会、葛薇、谢国祥组成评审组（见评审会签到表），吴会担任评审组组长。评审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，审阅了预评价报告及相关文件资料，并进行了质询。根据评审人员个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见： 一、总体意见 1、预评价报告编制符合要求； 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、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的分析与评价符合要求； 3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施的分析、评价符合要求； 4、措施及建议具有可行性、针对性； 5、建设项目职业病危害风险分析与评价结论正确、准确。 二、预评价报告的修改意见及建议			

- 1、完善原辅料主要成分及职业病危害因素识别分析；
- 2、补充完善防尘、防毒、防噪声、防高温措施合理性、符合性分析；
- 3、结论章节应明确职业病危害关键控制点及主要职业病危害因素；
- 4、专家其他个人意见。

三、评审结论

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（验收）意见的整改落实情况：

根据评审建议进行了修改，专家组成员于2018年7月30日对整改确认表进行了签字确认，具体整改内容如下：

1、完善了石英砂、助焊剂等原辅料主要成分及含量，具体见报告附件2.1.8章节；完善了职业病危害因素识别分析的内容，具体见报告附件第4章节。

2、完善了清洗间、试剂间、烧针间、灌胶间、洗板间、喷涂间、化验室的通风情况，具体见报告附件2.5.3章节；细化了拟建项目防尘毒措施分析，完善了拟建项目防尘、防毒、防噪声、防高温、防工频电场措施的符合性、合理性评价，具体见报告附件5.1章节。

3、在结论章节补充了拟建项目主要职业病危害因素及职业病危害因素关键控制点，具体见报告附件第7章节。

4. 见专家个人意见修改表。

制表人：贾若贤

制表日期：2018-9-5

联系电话：18913826946