

温环辐〔2018〕1号

关于永固集团股份有限公司X射线数字成像 检测系统应用项目环境影响报告表审批意 见的函

永固集团股份有限公司：

你公司申请审批的报告、由浙江问鼎环境工程有限公司编制的《永固集团股份有限公司X射线数字成像检测系统应用项目环境影响报告表》和专家函审意见已悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目环评文件进行审查和公示，现将审批意见函告如下：

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条的规定，原则同意环评编写单位的结论与建议。项目位于乐清经济开发区纬二十路328号，拟在公司4号楼二层新建无损检测室，配套使用1套自带屏蔽的XYG-22508/3型X射线实时成像检测系统（Ⅱ类射线装置，最大管电压/管电流为225kV/18mA）。项目具体情况见报告表。报告

表所提出的对策、建议可作为该项目实施环保管理的依据。你公司须在申领辐射安全许可证后方可在许可范围内从事辐射工作。

二、你公司必须全面落实报告表提出的各项污染防治措施和安全管理要求，并着重做好以下工作：

1、严格按照《工业X射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015)、《工业X射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250-2014)和报告表提出的要求建设和运行，探伤室应设置门机连锁、显示“预备”和“照射”状态的指示灯及声音提示装置、紧急停机按钮、机械通风装置、摄像装置等，确保辐射工作人员和其他人员受到的剂量低于各自管理限值，严防辐射事故发生。

2、建立辐射安全管理机构，明确机构成员职责；制定各项辐射安全管理规章制度、操作规程、辐射事故应急方案，并张贴上墙。

3、严格执行各项管理制度和操作规程，从事室内探伤作业前，必须仔细检查探伤装置的性能、门机连锁装置的有效性、警告标志的状态、探伤室内人员等情况，确保射线装置使用安全；建立设备使用台账。

4、做好人员安全防护和管理的工作，操作人员必须经辐射安全和防护知识培训合格后上岗；配备剂量报警仪，佩戴个人剂量计，个人剂量计每3个月到有资质的单位检测一次，建立个人剂量档案。

5、自行检查评估，发现安全隐患立即整改，每年年底应当编写射线装置安全与防护状况年度评估报告，并报当地环保部门。

三、严格执行建设项目环境保护“三同时”制度。

四、请乐清市环境保护局负责该项目的日常监管工作。

五、根据中华人民共和国行政复议法第十二条规定，若你公司对本审批意见内容不服的，可以在六十日内向温州市人民政府或者浙江省环保厅提起行政复议。

温州市环境保护局

2018年1月24日