|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或者减轻不良影响的对策和措施 | 公众参与情况 |
| 中俄珲春公路国际口岸安装海关H986查验设施建设项目 | 中俄珲春公路国际口岸内 | 中华人民共和国珲春海关 | 吉林省安全生产检测检验股份有限公司 | 本项目拟在中俄珲春公路国际口岸安装一套MT1213DE车载移动式集装箱/车辆检查系统并建设扫描大厅。  本项目应用的MT1213DE车载移动式集装箱/车辆检查系统属于Ⅱ类射线装置。 | 主要影响：由射线装置产生的X射线对扫描大厅外的工作人员和公众产生辐射照射。  措施：1.分区控制；2.工作场所进行屏蔽；3.设置辐射标志；4.设置安全联锁、急停设施、警示设备、监视及通讯设备、红外报警装置、警示标识、辐射监测设备；5.工作人员佩戴个人剂量计；6.建立规章制度；7.进行人员培训等；8.配备相应辐射防护设施；9.合理布局。 | 无 |