

放射性同位素与射线装置豁免备案表

填报日期：2020年5月21日

备案文号：沪辐豁免备[2020]6号

基本情况							
备案单位名称 (公章)		日立分析仪器(上海)有限公司					
注册地址		上海市闵行区瓶北路150弄129号B栋			邮编	201109	
辐射安全许可证 持证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	许可证编号	沪环辐证[32100]		有效期至	2024年5月13日	
		许可的种类和范围	生产III类射线装置, 销售III类射线装, 使用III类射线装置				
法定代表人	TESHIMA RYO	联系人	杨杰	联系电话	13611808029		
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 法人证书 <input type="checkbox"/> 其他_____	证件号码	<input checked="" type="checkbox"/> 统一社会信用代码 9130000762632063Q <input type="checkbox"/> 其他_____				
备案单位类别	<input type="checkbox"/> 使用单位		对本单位使用本表中放射性同位素与射线装置的活动予以豁免管理				
	<input type="checkbox"/> 生产单位 <input checked="" type="checkbox"/> 进口总代理单位		对本表中本单位生产/代理进口的放射性同位素与射线装置的销售、使用活动(持有或转让大批量放射性同位素产品的除外)予以豁免管理				
附件							
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 符合豁免水平的证明材料 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 使用和销售情况说明 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 辐射安全许可证或营业执照(法人证书及其他有效证件)正、副本复印件 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 生产厂家/进口总代理证明文件及产品说明书样本 <input type="checkbox"/> 5. 其他_____							
备案内容							
放射源							
序号	核素名称	生产单位	型号	活度(Bq)	数量(枚)	用途	进/出口
1							

非密封放射性物质									
序号	核素名称	生产单位	型号	总活度 (Bq)	活度浓度 (Bq/g, Bq/ml)	数量 (g, ml)	物理形态	用途	进/出口
1									
射线装置									
序号	装置名称	生产单位	型号	最大能量 (keV)	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	剂量当量率 (μ Sv/h)	数量 (台)	用途
1	X射线异物分析仪	株式会社日立高新技术科学	EA8000A	-	45kV	35mA	0.07~0.15	100/年	扫描异物分析异物
2	X射线荧光镀层厚度测量仪	株式会社日立高新技术科学	FT160	-	45kV	1mA	0.07~0.15	100/年	测量镀层厚度
放射源和非密封放射性物质进出口信息									
序号	核素名称	型号	活度 (Bq)	数量	进/出口	进/出口海关名称	海关商品编号	备注	
1									
<p>产品图片:</p>  <p>EA8000A X射线异物分析仪 FT160 X射线荧光镀层厚度测量仪</p>									
<p>拟申报的进出口有效期:</p> <input type="checkbox"/> 1年 <input checked="" type="checkbox"/> 长期有效									
<p>承诺:</p> <p>本表内所填写的各项内容真实、完整、准确、有效, 如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由本单位承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">  法定代表人或主要负责人(签字): </p>									

备案回执：

本表中的放射性同位素与射线装置已经完成备案。



备案部门：(盖章)

备案日期：2020年8月10日

予以备案的进出口有效期： 年 月 日至 年 月 日

长期有效

注：本备案表一式四份（含附件一式四份），备案单位、备案单位所在地省级和设区市级生态环境部门各执一份，省级生态环境部门报生态环境部一份；涉及进出口的，本备案表增加一份报货物进出口海关。

仅供利博斯销售使用

