



## (12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305573935 S

(45)授权公告日 2020.01.24

(21)申请号 201930240274.1

(22)申请日 2019.05.17

(73)专利权人 中国原子能科学研究院

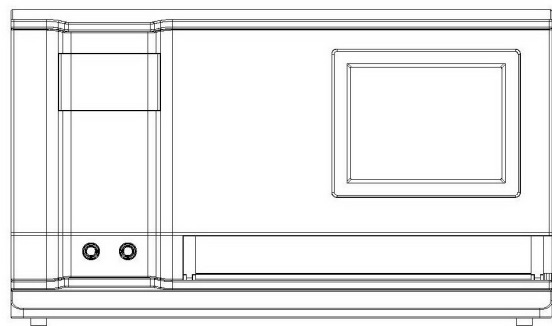
地址 102413 北京市房山区新镇三强路1号  
院

(72)设计人 康海英 郑维明 崔大庆 徐平  
刘联伟 张彤 侯胜德 陶苗苗

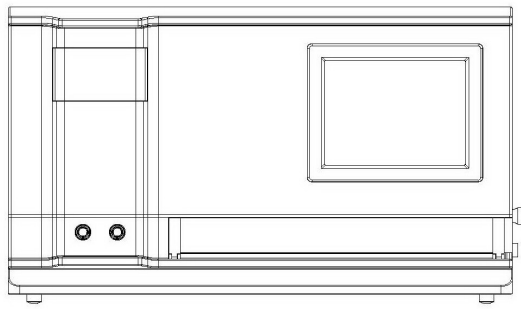
(51)LOC(12)Cl.  
10-05

图片或照片 6 幅 简要说明 1 页

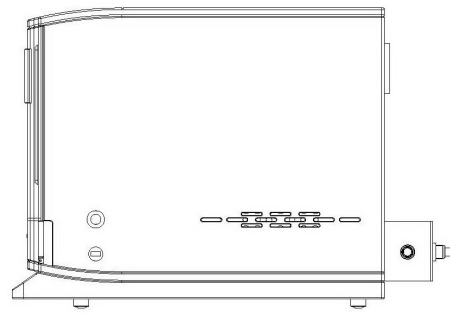
(54)使用外观设计的产品名称  
大气微尘X射线荧光分析仪



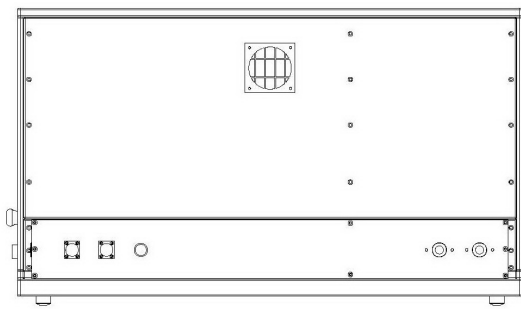
主视图



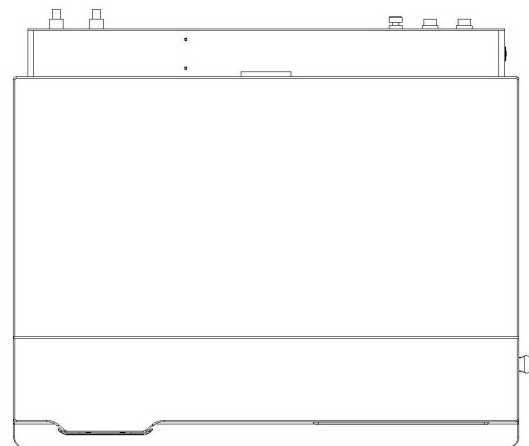
主视图



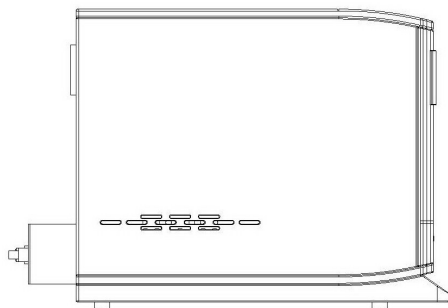
右视图



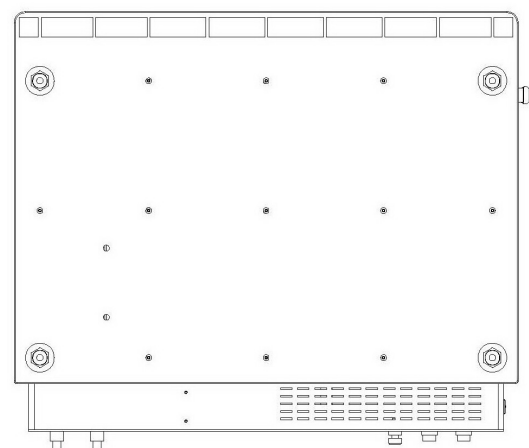
后视图



俯视图



左视图



仰视图

- 1.本外观设计产品的名称:大气微尘X射线荧光分析仪。
- 2.本外观设计产品的用途:用于大气污染PM2.5样品中无机元素分析。主要用于直接分析PM2.5薄膜样品中的无机元素,也可以用于环境重金属污染、核燃料循环及其后处理、核安全保障、生命科学、地质科学、刑侦法医、考古和化工过程等领域快速分析检测。
- 3.本外观设计产品的设计要点:在于形状。
- 4.最能表明设计要点的图片或照片:主视图。