旅客行李X射线安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 变频器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

货物运输X射线安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 变频器 |  |  |
| 减速器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

旅客行李X射线双视角安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 变频器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

货物运输X射线双视角安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 变频器 |  |  |
| 减速器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

旅客托运行李X射线多视角爆炸物探测安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

旅客托运行李X射线计算机断层成像

爆炸物探测安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 高压供电电源 |  |  |
| 滑环 |  |  |
| 准直器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |
| 具备二维X射线透射图像 | □是 □否  |

 申请人： （公章）

日期：

痕量爆炸物安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号 |
| 解析器 |  |  |
| 电离和迁移管 |  |  |
| 迁移管控制器 |  |  |
| 主控板 |  |  |
| 气路 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 物质库 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

通过式金属探测安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号 |
| 发射板 |  |  |
| 接收板 |  |  |
| 控制器 |  |  |
| 软件 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

手持式金属探测安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号 |
| 线圈板 |  |  |
| 控制器 |  |  |

 申请人： （公章）

日期：

毫米波人体成像安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号 |
| 毫米波收发阵列 |  |  |
| 控制器 |  |  |
| 处理器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 具备人工判图模式 | □是 □否  |
| 具备脚部金属探测 | □是 □否  |

 申请人： （公章）

日期：

旅客手提行李X射线计算机断层成像

爆炸物探测安全检查设备

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 高压供电电源 |  |  |
| 滑环（如有） |  |  |
| 准直器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 带速 |  |  |
| 具备二维X射线透射图像 | □是 □否  |

 申请人： （公章）

日期：

集装器X射线计算机断层成像爆炸物探测安全检查系统

关键信息清单

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 |  |
| 信息项目 | 制造商 | 型号/版本号/数值 |
| X射线产生装置 |  |  |
| 准直器 |  |  |
| X射线探测器 |  |  |
| 电机 |  |  |
| 变频器 |  |  |
| 减速器 |  |  |
| 软件 |  |  |
| 算法 |  |  |
| 扫描速度 |  |
| 检查尺寸 |  |
| 输送装置负载能力 |  |

 申请人： （公章）

日期：