制定靶材C扫描检测方案需要了解的情况

需要了解靶材的形状、尺寸及检测效率要求

1.平面靶材

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 长度 | 宽度 | 厚度 | | 材料 | |
| 靶材厚度 | 背板厚度 | 靶材材料 | 背板材料 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |

**平面靶材要求的检测速度： 每天检测 件；每月检测 件；每年检测 件**

2.管靶材

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 长度 | 外径 | 厚度 | | 材料 | |
| 靶材厚度 | 基材厚度 | 靶材材料 | 基材材料 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |

**管靶材要求的检测速度： 每天检测 件；每月检测 件；每年检测 件**

3.锥形靶材

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 长度 | 外径 | 厚度 | | 材料 | |
| 靶材厚度 | 基材厚度 | 靶材材料 | 基材材料 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |

**锥形靶材要求的检测速度： 每天检测 件；每月检测 件；每年检测 件**

1. 圆盘靶材

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 外径 | 厚度 | | 材料 | |
| 靶材厚度 | 基材厚度 | 靶材材料 | 基材材料 |
| 01 |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |

**圆盘靶材要求的检测速度： 每天检测 件；每月检测 件；每年检测 件**