|  |
| --- |
| 1安全注意 |
| 一、实验室基础了解：  1，实验室灭火器放置位置和使用方法，明确实验室报警装置位置和地点；  2，实验室所有灯光，设备电源开关位置和开关顺序；  3，实验室重要设备操作基本安全注意事项；  4，转台转鼓操作流程和注意事项；  5，实验室运行流程，设备工具借用流程，试验流程等。  6，抗扰试验前，确保暗室内无人；  7，不要贸然打开关闭的暗室/功放间，需提前询问是否再使用中。  二、大直流电源使用注意事项   1. 开启/关闭必须两人同行，其中一人有低压电工证； 2. 开启/关闭总电源必须戴旁边的绝缘手套； 3. 操作面板开关必须站在绝缘操作台上。   三、转股转台操作注意事项  1，样车上转股先清理轮胎石子；   1. 试验时转股和履带上禁止放置任何物品；   3，试验完毕清理转台；   1. 重要设备，有问题及时联系管理人员处理。   四，其他设备/试验注意时间参考《EMC检测部关键重要设备使用和维护》，《操作注意事项PPT—钱文文（日常工作时细细消化）-钱文文》 |

|  |
| --- |
| 2 安全应急 |
| 1、实验室防护用品位置  防护眼镜，口罩，耳塞，手套，安全帽，绝缘手套，绝缘鞋；  2、实验室消防设施，消防用品使用方法  灭火毯，消防砂，报警装置，灭火器，消防栓；   1. 电气控制开关位置 2. 实验室保护注意事项   水会破坏实验室性能，当发生火情，情况可控时优先使用其他灭火设施   1. 沉着冷静应对   6、自我防护  7、做一些力所能及的事情  当危险发生时，消防抢险，抢救设备，移开易燃易爆物品，断开电源，疏散人群，监测联络，报告上级，后勤保障，拨打119（视情况）。  8、报火警  拨打119，需报具体地点，且要派人在门口接引  报着火物品和注意事项，以便消防队选择灭火方式  9、急救  心肺复苏 |
|  |
|  |
|  |
|  |