"高压故障电流带来的危害"任务实施表

班级			姓名			
小组成员			组长			
操作员			监护员			
记录员			评分员			
任务实施流程						
序号	作业内容	作业具体内容		结果记	结果记录	
1	作业准备	检查场地周围环境对设备的影响		□是	□否	
		检查着装及配饰		□是	□否	
2	检查人体模 拟触电仪	检查外观		□是	□否	
		检查电量		□是	□否	
		检查开关		□是	□否	
3	人体模拟触电	体验仪正确打开		□是	□否	
		根据要求选择电流及电压强度		□是	□否	
		双手同时放置触摸区域		□是	□否	
		说出体验感受		□是	□否	
		体验仪复位		□是	□否	
4	作业场地恢 复	关闭仪器电源,将系统模式从开启状态切换至关闭状		□是	□否	
		态。				
		清洁、整理场地		□是	□否	