

“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	结果记录
1	作业准备	检查场地周围环境对设备的影响	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查着装及配饰	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	检查人体模拟触电仪	检查外观	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查电量	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	人体模拟触电	体验仪正确打开	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		根据要求选择电流及电压强度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		双手同时放置触摸区域	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		说出体验感受	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		体验仪复位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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态。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		清洁、整理场地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否