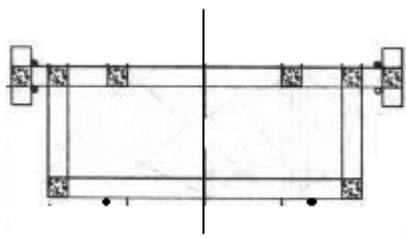


# 公示文件修改单 1 号

2015 年 04 月 12 日

1. 相关质量记录详见附件一；
2. 土建图详见附件二；
3. 模块一安全带参赛队自带，自锁器承办方准备；
4. 模块一修改内容：

题目	轿厢导轨安装调整	所属模块	导轨安装
现场条件	<p>电梯钢结构模拟井道，井道尺寸 2000mm×1950mm（宽×深），高度 6300mm。井道内已搭设脚手架及爬梯，各层已固定脚手板。井道内上、下样板架安装稳固完毕，并放置层门地坎内侧基准线 2 根、轿厢导轨基准线左右各 2 根（详见下图）。面向井道层门孔洞，右列导轨支架、导轨、导轨连接板等已全部安装并按照标准调整完毕，左列导轨支架、导轨连接板等已吊装到位，但固定螺栓均松动未紧固。</p> 		
竞赛方式	<p>参赛选手根据电梯井道布置土建图尺寸要求，按照相关标准、安全技术规范、施工工艺对左列的轿厢导轨安装调整并紧固，各项安装参数应符合标准、规范要求。</p>		

5. 模块二修改内容：

题目	钢丝绳和绳套组装	所属模块	钢丝绳和绳头组合组装(填充型、楔块型)
现场条件	<p>提供 <math>\Phi 13</math> 填充式绳套和 <math>\Phi 10</math> 自锁紧楔形绳套各 1 只，长度 1.5 米的 <math>\Phi 10</math>、<math>\Phi 13</math> 钢丝绳若干根。开口销若干只。灭火器若干只。</p>		