



特种设备型式试验证书 (电梯)

书 号:

单位名称: 光 动 公司

单位册地址: 区 南产业区世 号

制 单位名: 光 动 公司

制 地址: 区 南产业区世 号

备 别: 安全保 备品: 厢 外 动保
(制停子)

产品名: 引 制动器 产品型号:

型式 告 号: 告 号:

型式, 品 合《 型式 则》, 含 号修 单 定。
品 合 《 制 与安 安全 》(含 号修 单), 以及
准 关 定。

书 产品型号:

书 产品参 围和 。

专

发: 年

: 年

下: 年

前

深圳市特种设备安全检验研究院
广东省质量监督电梯检验站(深圳)

: 单位 任保 产品 合安全 和 准 定, 以及与型式 品 一 性;
书不 于下 后制 出厂 件产品。



特种设备型式试验证书附表（电梯）

书 号			
备品	厢 外 动保 （制停子 ）		
产品名	引 制动器	产品型号	
围	~	定 围	~
厢减前度		响应	
于度		度允动	
动型式	引式	作 位	引
发 件		动作发式	发
制停件型式	式（块式）	制停件	
制停件元件		制停件弹性元件型式	圆 压 弹
工作境	室内		
<p>：</p> <p>、产品可以于引式厢外动保制停子，必与下列子合建完， 《型式则》和关准对于厢外动保：</p> <p>）对于不具开况下平层、再平层和备作功，产品合子；</p> <p>）对于具开况下平层、再平层和备作功，产品合子和子。</p> <p>、在产品围内其厢大制停为_____，建厢外动保，应开区域一半和各子响应后形之和应不大于_____。</p> <p>、中 和 定 围 型式 为_____ 况下，其他实对应围公式为：</p> <p>） =型式 实 型式 ；</p> <p>） 定 =型式 定 实 型式 。</p> <p>、中 度 允 动 产品 在于 度下允制停，不包厢制停减前动。</p>			
其他：			
件 别号：_____。			
书不 于_____。			