

直发器PSE认证怎么办理？直发器PSE认证办理需要多长时间？

产品名称	直发器PSE认证怎么办理？直发器PSE认证办理需要多长时间？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

直发器采用电夹板，夹板分为陶瓷板发夹，直发器俗称电夹板，是通过电流加热电夹板的发热体MCU控制P
陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发

陶瓷板发夹的优点是环保无污染，使用寿命长，且发热快，且接触面平整，发热均匀，夹板表面温度可达200度，将会使头发固定，发