

中国电子工业标准化技术协会

中电标（2022）005号

公告

中国电子工业标准化技术协会批准《超级电容器用泡沫铝集流体》等两项团体标准（标准编号、名称、主要内容等见附件），现予公布。

附件：两项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国电子工业标准化技术协会

2022年2月23日



附件：

两项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	转化情况	实施日期
1	T/CESA 1185-2022	超级电容器用泡沫铝集流体	本文件界定了超级电容器用泡沫铝集流体的术语和定义，确定了泡沫铝的规格型号、技术要求，描述了泡沫铝的试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于40PPI~140PPI、厚度3.0mm以下的泡沫铝，铝合金泡沫也可参照使用	——	——	2022年5月23日
2	T/CESA 1186-2022	电子封装用二氧化硅微粉表面硅羟基含量测试方法 酸碱滴定法	本文件描述了电子封装用二氧化硅微粉（纯度大于99.8%）表面硅羟基的酸碱滴定测试方法，包括测试原理、环境条件、试剂、测试步骤、结果计算和实验报告，适用于环氧模塑料、底部填充胶、电子电路基板、积层绝缘胶膜等封装材料中二氧化硅微粉表面硅羟基含量的测定	——	——	2022年5月23日