

上海市团体标准

自我声明公开登记承诺书

本组织（单位）所提交的以下团体标准：

《废线路板干馏处置后含铜产品》(T/SHHSE0002-2021)

现已组织审定通过，并于 2021 年 10 月 20 日由我组织（单位）法定代表人或其授权代表人批准发布，本标准从 2021 年 11 月 28 日起正式执行。

本组织（单位）登记所提交的标准内容及其材料真实有效。该标准内容符合国家相应法律法规要求和相关产业政策规定，并达到国家、行业和地方等有关强制性标准要求以及自我声明公开承诺的明示要求。

本组织（单位）对其标准登记中自我声明公开承诺的指标和要求所造成的后果承担相应的法律责任。

本标准业已有成员组织（单位）自我声明公开承诺执行。

附：1.《自我声明公开承诺执行的组织（单位）名单表》。

上海市健康安全环境研究会

（单位盖章）

2021 年 10 月 20 日



21102012140976

附件 2

团体标准指标与要求项目公开表

本单位（全称）上海市健康安全环境研究会 所提交的
团体标准（名称）废线路板干馏处置后含铜产品（T/SHHSE
0002-2021） 业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与
要求内容。

1. 本标准中所执行的强制性国家、行业和地方标准如下：无
2. 本标准中除上述强制性标准以外，所制订的特有的量化指标及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求如下：

特有的量化指标及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指标或要求引用参照的国家、行业、地方标准编号	需要公开声明的相应说明或注释
废线路板干馏处置后含铜产品	本标准规定了废线路板干馏处置后产品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存、质量证明书及订货单（或合同）内容。本标准适用于以回收的废线路板为原料采用干馏碳化处理工艺产出的含铜产品，主要作为铜冶炼等领域的原料。本产品的的生产和使用，除了执行本标准之外，还应符合国家、地方和行业的相关法规、规范和标准。	GB / 1 4 2 6 3 散装 浮选铜精矿取样、 制样方法	

注：本表不够填写时可另附表，并注明。

法定代表人签字（签章）：

单位名称（盖章）：

2021年10月30日



附件 2

团体标准指标与要求项目公开表

本单位（全称）上海市健康安全环境研究会所提交的
团体标准（名称）废线路板干馏处置后含铜产品（T/SHHSE
0002-2021）业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与
要求内容。

1. 本标准中所执行的强制性国家、行业和地方标准如下：无
2. 本标准中除上述强制性标准以外，所制订的特有的量化指标
及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求如下：

特有的量化指标及 公开明示的其他性 能指标或服务特性、 管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管 理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指 标或要求引用参 照的国家、行业、 地方标准编号	需要公开声 明的相应说 明或注释
废线路板干馏处置 后含铜产品	本标准规定了废线路板干馏 处置后产品的技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、 运输、储存、质量证明书及订 货单（或合同）内容。本标准 适用于以回收的废线路板为 原料采用干馏碳化处理工艺 产出的含铜产品，主要作为铜 冶炼等领域的原料。本产品的 的生产和使用，除了执行本标 准之外，还应符合国家、地方 和行业的相关法规、规范和标 准。	GB/14263 散装浮 选铜精矿取样、制 样方法	

注：本表不够填写时可另附续表，并注明。

法定代表人签字（盖章）

单位名称（盖章）

2022年10月20日



收 飞 尚

附件 2

团体标准指标与要求项目公开表

本单位（全称）上海市健康安全环境研究会 所提交的
团体标准（名称）废线路板干馏处置后含铜产品（T/SHHSE
0002-2021） 业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与
要求内容。

1. 本标准中所执行的强制性国家、行业和地方标准如下：无
2. 本标准中除上述强制性标准以外，所制订的特有的量化指标
及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求如下：

特有的量化指标及 公开明示的其他性 能指标或服务特性、 管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管 理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指 标或要求引用参 照的国家、行业、 地方标准编号	需要公开声 明的相应说 明或注释
废线路板干馏处置 后含铜产品	本标准规定了废线路板干馏 处置后产品的技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、 运输、储存、质量证明书及订 货单（或合同）内容。本标准 适用于以回收的废线路板为 原料采用干馏碳化处理工艺 产出的含铜产品，主要作为铜 冶炼等领域的原料。本产品的 的生产和使用，除了执行本标 准之外，还应符合国家、地方 和行业的相关法规、规范和标 准。	GB/14263 散装浮 选铜精矿取样、制 样方法	

注：本表不够填写时可另附表，并注明。

法定代表人 琦侯 (签章)

单位名称 (盖章)：

2021年10月20日



附件 2

团体标准指标与要求项目公开表

本单位（全称）上海市健康安全环境研究会 所提交的
团体标准（名称）废线路板干馏处置后含铜产品（T/SHHSE
0002-2021） 业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与
要求内容。

1. 本标准中所执行的强制性国家、行业和地方标准如下：无
2. 本标准中除上述强制性标准以外，所制订的特有的量化指标
及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求如下：

特有的量化指标及 公开明示的其他性 能指标或服务特性、 管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服 务、管理特性所对应的数值 或要求	本标准中相应指标或 要求引用参照的国 家、行业、地方标准 编号	需要公开声 明的相应说 明或注释
废线路板干馏处置 后 含铜产品	本标准规定了废线路板 干馏处置后产品的技术 要求、试验方法、检验规 则、标志、包装、运输、 储存、质量证明书及订货 单（或合同）内容。本标 准适用于以回收的废线 路板为原料采用干馏碳 化处理工艺产出的含铜 产品，主要作为铜冶炼等 领域的原料。本产品的 生产和使用，除了执行本 标准之外，还应符合国 家、地方和行业的相关法 规、规范和标准。	GB/14263 散装 浮选铜精矿取样、 制样方法	

注：本表不够填写时可另附续表，并注明。

法定代表人签字（签章）：大西基元

单位名称（盖章）：

2021年10月20日



附件 2

团体标准指标与要求项目公开表

本单位（全称）上海市健康安全环境研究会 所提交的
团体标准（名称）废线路板干馏处置后含铜产品（T/SHHSE
0002-2021） 业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与
要求内容。

1. 本标准中所执行的强制性国家、行业和地方标准如下：无
2. 本标准中除上述强制性标准以外，所制订的特有的量化指标
及公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求如下：

特有的量化指标及 公开明示的其他性 能指标或服务特性、 管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管 理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指 标或要求引用参 照的国家、行业、 地方标准编号	需要公开声 明的相应说 明或注释
废线路板干馏处置 后含铜产品	本标准规定了废线路板干馏 处置后产品的技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、 运输、储存、质量证明书及订 货单（或合同）内容。本标准 适用于以回收的废线路板为 原料采用干馏碳化处理工艺 产出的含铜产品，主要作为铜 冶炼等领域的原料。本产品的 的生产和使用，除了执行本标 准之外，还应符合国家、地方 和行业的相关法规、规范和标 准。	GB/14263 散装浮 选铜精矿取样、制 样方法	

注：本表不够填写时可另附续表，并注明。

法定代表人签字（签章）：王海平

单位名称（盖章）：上海市健康安全环境研究会

2023年10月29日