

团 体 标 准

T/BYXT 149-2025

团体标准知识产权价值确权、评估、交易与 服务体系要求

Requirements for group standard intellectual property value recognition, evaluation,
trading, and service system

(征求意见稿)

2025-XX-XX 发布

2025-XX-XX 实施

包头市白云鄂博矿区市场监督管理局
包头市白云鄂博矿区工信和科技局 发布
包头市白云鄂博矿区稀土产业标准化协会

目 次

前 言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
4.1 基本原则	1
4.2 管理目标	1
5 确权流程要求	1
5.1 初始确权	2
5.2 动态调整	2
6 评估流程要求	2
6.1 评估维度	2
6.2 方法选择	2
7 交易流程要求	2
7.1 交易类型	2
7.2 平台要求	2
8 服务体系建设要求	2
8.1 功能模块	3
8.2 政策保障	3
9 监督与改进	3
9.1 监督机制	3
9.2 持续改进	3

前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由包头市稀谷科技有限公司提出。

本文件由包头市白云鄂博矿区稀土产业标准化协会归口。

本文件起草单位：……。

本文件主要起草人为：……。

本文件为首次发布。

团体标准知识产权价值确权、评估、交易与服务体系要求

1 范围

本文件规定了稀土产业团体标准知识产权的价值确权、评估、交易及服务体系的总体框架、流程要求与实施规范，

本文件适用于稀土行业社会团体（归口单位）、参与企业、第三方服务机构及监管部门在知识产权全生命周期管理中的相关活动。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国标准化法》（2017 修订）

《中华人民共和国专利法》（2020 修正）

3 术语和定义

下列术语和定义中的内容适用于本文件。

3.1

团体标准知识产权 Group Standard Intellectual Property

由社会团体主导制定并管理的标准文本、专利、技术秘密等智力成果的法定权利。

3.2

归口单位 Technical Committees

依法承担团体标准制定、发布及管理的具有法人资质的社会团体。

3.3

参与起草单位 Participating drafting units

参与标准技术研发、文本编写及测试验证的企业、科研机构等市场主体。

4 总体要求

4.1 基本原则

合法合规：符合《标准化法》《反垄断法》《专利法》等法律法规要求；

利益共享：按技术贡献动态分配知识产权权益；

透明可溯：全流程信息通过标准化公共服务平台公示。

4.2 管理目标

实现稀土领域团体标准知识产权的资本化流通；

推动技术成果转化与产业协同发展。

5 确权流程要求

5.1 初始确权

归口单位与参与起草单位签订团体标准知识产权共有协议，明确权益比例；
协议备案：10个工作日内提交国家知识产权局备案，生成唯一登记编码。

5.2 动态调整

标准升级时，按技术贡献度评估，重新计算权益比例；
补充协议需经全体参与方同意并公示。

6 评估流程要求

6.1 评估维度

维度	指标实例	权重
技术价值	专利质量、技术先进性	50%
市场价值	行业覆盖率、收益潜力	30%
法律风险	侵权概率、权属稳定性	20%

6.2 方法选择

收益法：适用于成熟技术；
市场法：适用于有可比交易的领域。

7 交易流程要求

7.1 交易类型

类型	适用场景	定价规则
独占许可	核心专利技术	基准价×2.0-3.0倍
普通许可	通用技术标准	阶梯定价（按企业规模）
质押融资	短期资金需求	评估价值的50%-70%

7.2 平台要求

交易平台需具备区块链存证、智能合约功能；
数据对接国家知识产权局与市场监管总局系统。

8 服务体系建设要求

8.1 功能模块

确权登记系统：支持在线签署共有协议与动态调整；

评估工具箱：集成收益法、市场法参数模型；

交易撮合引擎：支持竞价、协议转让等模式。

8.2 政策保障

归口单位联合金融机构开发“知识产权证券化”产品；

地方政府对交易收益给予所得税减免。

9 监督与改进

9.1 监督机制

每季度发布《稀土产业团体标准知识产权运营白皮书》；

重大交易需通过市场监管总局反垄断审查。

9.2 持续改进

每3年修订本文件，吸纳新技术（如AI估值模型）与实践经验。
