**官网通知链接：**

[**http://www.chinacoatingnet.com/m/view.php?aid=10516**](http://www.chinacoatingnet.com/m/view.php?aid=10516)

**附件表格在最后两页**

**关于开展《联产法硫酸法钛白粉清洁生产工艺技术要求》等五项团体标准制定工作的**

**通 知**

各钛白粉企业及相关单位：

为了推动我国钛白粉行业高质量发展，发挥行业政策、标准引领作用，根据中国涂料工业协会标准化工作委员会2023年1月3日《关于对2022年第二批中国涂料工业协会团体标准立项计划项目的公示》和2023年7月4日《关于发布2023年（第一批）中国涂料工业协会团体标准立项计划项目的通知》文件，将开展《联产法硫酸法钛白粉清洁生产工艺技术要求》等五项团体标准的制定工作。现将有关情况通知如下：

一、五项团体标准立项情况

五项团体标准《联产法硫酸法钛白粉清洁生产工艺技术要求》、《碳排放核算与报告编制技术规范 无机颜料生产企业（钛白粉部分）》、《电子工业用高纯二氧化钛》、《钛白粉副产硫酸综合利用技术要求》、《钛白粉副产硫酸亚铁综合利用技术要求》立项情况，详见附件1。

二、征集标准起草单位及起草人

为了更好地完成标准的制定工作，提高标准参与方的广泛性和代表性，确保标准的科学性和适用性，现面向全行业征集标准起草单位和起草人。

起草单位应在行业中具有较大的影响力，充分重视标准化工作并提供相应资源。起草人应熟悉行业相关工作，具有较丰富的实践经验和标准化专业素质和理论水平，并能积极参与标准起草的各项工作，确保标准的适用性、有效性和先进性。标准制定过程中发生的经费，由起草单位共同承担。

请意向起草单位填写《参编单位申请表》（见附件2），并于2023年10月31日前将盖章电子版反馈至中国涂料工业协会。

三、联系方式

**中国涂料工业协会**

陈钢 19910232882 010-62253382 tlylb@163.com

李力 13581567188 010-62253382 [tlylb@163.com](mailto:tlylb@163.com)

王臻 18548905456 010-62253382 [tlylb@163.com](mailto:tlylb@163.com)

**攀枝花市钒钛产业协会**

杨保祥 13018118466

**中信钛业股份有限公司**

许丽岩 18940604112

附件：

1. 中国涂料工业协会五项团体标准立项情况

2.中国涂料工业协会团体标准参编单位申请表

中国涂料工业协会

中国涂料工业协会钛白粉行业分会

2023年7月17日

附件1：

# 中国涂料工业协会五项团体标准立项情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 完成  时限 | 类别 | 标准提出及牵头单位 | 标准归口单位 | 立项时间 | 联系人 |
| 1 | 联产法硫酸法钛白粉清洁生产工艺技术要求 | 24个月 | 规范 | 生态环境部环境规划院 中国涂料工业协会 | 中国涂料工业协会 | 2023年1月3日 | 陈钢 李力 |
| 2 | 碳排放核算与报告编制技术规范 无机颜料生产企业（钛白粉部分） | 24个月 | 规范 | 中国涂料工业协会 中国化工节能技术协会 | 中国涂料工业协会 | 2023年7月4日 | 陈钢 李力 王臻 |
| 3 | 电子工业用高纯  二氧化钛 | 12个月 | 产品 | 中信钛业股份有限公司 中国涂料工业协会 | 中国涂料工业协会 | 2023年7月4日 | 陈钢 李力 许丽岩 |
| 4 | 钛白粉副产硫酸综合  利用技术要求 | 24个月 | 规范 | 中国涂料工业协会 攀枝花市钒钛产业协会 | 中国涂料工业协会 | 2023年7月4日 | 陈钢 李力 杨保祥 |
| 5 | 钛白粉副产硫酸亚铁  综合利用技术要求 | 24个月 | 规范 | 中国涂料工业协会 攀枝花市钒钛产业协会 | 中国涂料工业协会 | 2023年7月4日 | 陈钢 李力 杨保祥 |

附件2：

中国涂料工业协会团体标准

参编单位申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 单位性质 | □企业 | □科研院所 | □高校 |
| □政府机关 | □社会团体 | □其他 |
| 单位联系人 |  | 联系方式 |  |
| 单位地址 |  | | |
| 拟参编标准名称  （可以参编多个标准） |  | | |
| 推荐参编人员 | | | |
| 姓名 |  | 联系方式 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 单位简介（生产经营、技术实力、具备参编该标准的相关条件等）： | | | |
| 单位意见：  我单位申请作为团体标准的起草单位，并提供相应技术、人力和经费支持，对标准制订工作予以积极支持和配合。  年 月 日 （单位盖章） | | | |