

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: **2313**/BCT-KHCN

Hà Nội, ngày **04** tháng **5** năm 2022

V/v lấy ý kiến góp ý đối với dự thảo tiêu chuẩn quốc gia về tinh quặng thiếc

Kính gửi:

.....

Thực hiện nhiệm vụ xây dựng Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2022, Bộ Công Thương đã tổ chức nghiên cứu, xây dựng 06 dự thảo tiêu chuẩn quốc gia về phương pháp thử đối với tinh quặng thiếc.

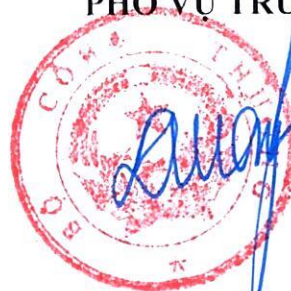
Bộ Công Thương gửi đến Quý cơ quan 06 dự thảo tiêu chuẩn quốc gia nêu trên và Phụ lục Hướng dẫn góp ý kèm theo công văn này. Đề nghị Quý cơ quan nghiên cứu, có ý kiến góp ý bằng văn bản và gửi về Bộ Công Thương (qua Vụ Khoa học và Công nghệ) trước ngày 20 tháng 5 năm 2022 để tổng hợp ý kiến.

Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ: Bà Đỗ Hồng Nga, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương, số 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội; Điện thoại: 024-22202426; Email: ngadh@moit.gov.vn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- T.Tr Nguyễn Sinh Nhật Tân (để b/c);
- Công thông tin điện tử Bộ Công Thương;
- Lưu: VT, KHCN, Ngadh.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Đào Trọng Cường

Phụ lục
HƯỚNG DẪN GÓP Ý KIẾN

.....
(Cơ quan góp ý dự thảo)
Số:.....

1. Đồng ý hoàn toàn:.....
2. Đồng ý, nhưng có đề nghị bổ sung, sửa đổi:..
3. Không đồng ý:.....

Giải thích:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... ngày..... tháng năm 2022

Cán bộ góp ý
(Ký tên)

Thủ trưởng cơ quan
(Ký tên, đóng dấu)

* Hướng dẫn cách ghi:

1. Đánh dấu “+” vào một trong ba ô tương ứng với ý kiến góp ý.
2. Ghi các ý kiến đề nghị bổ sung, sửa đổi hoặc lý do không đồng ý với dự thảo.
3. Nội dung giải thích cần ngắn gọn, rõ ràng. Nếu không đủ giấy có thể viết thêm vào tờ khác. Cuối bản góp ý ghi chữ “Hết”.

DANH SÁCH CƠ QUAN, TỔ CHỨC LẤY Ý KIẾN

STT	Tên cơ quan/tổ chức/cá nhân	Địa chỉ
1	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 10 Tôn Thất Thuyết, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.
2	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội
3	Cục Công nghiệp – Bộ Công Thương	Số 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	Hiệp hội Hóa học Việt Nam	Số 2 Phạm Ngũ Lão, Hoàn Kiếm, Hà Nội
5	Viện Hóa học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
6	Viện Công nghệ Xạ hiếm	Số 48 Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội
7	Trung tâm Phân tích Vilas 143 – Viện Khoa học và Công nghệ Mỏ - Luyện kim	Số 79 An Trạch, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, Hà Nội
8	Công ty cổ phần Khoáng sản và Luyện kim Cao Bằng	Tỉnh Túc - Nguyên Bình - Cao Bằng
9	Phòng Luyện kim – KCS - Công ty cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên.	Tổ 3, phường Phú Xá, TP. Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
10	Khoa Hóa - Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
11	Công ty TNHH Giang Sơn – XN Khai thác và Tuyển luyện quặng thiếc	Xã Hồ Quảng Phìn- Huyện Đồng Văn - Hà Giang.
12	Công ty cổ phần Khai khoáng Miền Núi.	Số 280/1 đường Bắc Kạn - TP. Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.
13	Khoa Hóa - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	Số 19 Lê Thánh Tông, Phan Chu Trinh, Hoàn Kiếm, Hà Nội.
14	Trung tâm Phân tích Thí nghiệm Địa chất	Phường Văn Quán, Hà Đông, Hà Nội
15	Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Số 01 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội