

中国无机盐工业协会 钾盐钾肥行业分会文件

中无协钾字（2016）9号

关于“固体钾盐开采技术与装备团体标准”制订 工作的通知

各生产企业、设计、科研单位：

随着“一带一路”国策的执行，走出去到钾资源丰富的国家和地区建立我国自己的钾肥基地已经成为我国钾肥行业“十三五”规划的重中之重，这为我国固体钾盐矿开采技术和装备“走出去”提供了较大的发展空间。新技术、新工艺、新装备的应用为固体钾盐矿开采开辟了新途径，但未形成规模化、集约化、规范化，还缺乏关于开采技术与设备应用的标准规范，严重制约钾盐开采行业的可持续发展，为此，推进我国固体钾盐开采技术与装备标准化工作成为了当务之急。

依据《关于深化标准化工作改革方案》（国发〔2015〕13号），以及2015年4月19日在北京召开的“中国钾肥产业可持续发展方向研讨会”上关于“固体钾盐勘查与开采技术与装备标准启动会”相关企业初步达成的一致意见，定于7月20日在新疆哈密召开的“2016中国钾盐钾肥生产技术交流大会”上正式启动“固体钾盐勘查开采技术与装备团体标准”推进工作会，现将有关事项通知如下：

一、标准制定的意义

标准的起草制订，不仅是一项公益性、行业性工作，对参与起草企业来说也是一个难得的机遇，其重要意义主要有：

- 1、提高企业在同行业和市场的知名度，打造企业品牌；
- 2、引导同行业的发展方向，甚至引起行业的重新定位；
- 3、一旦标准被市场所接受，企业就获得一个绝好的自我发展的壁垒，也获得了国内、国际市场攻城略地的强大武器。

二、主要内容

本次工作涉及的主要内容：一是成立标准制定工作小组，推选出负责人；二是商定标准内容的框架；三是标准设立的原则；四是商定各有关单位进一步提出的申报材料明细。“固体钾盐勘查与开采技术与装备团体标准”涉及的内容：

- 1、固体钾盐勘查技术规范
- 2、采钾机机械化开采技术规范
- 3、采钾机机械化掘进技术规范
- 4、采钾机成套装备选型技术规范
- 5、采钾机使用与安全管理标准
- 6、固体钾盐矿井通风技术规范
- 7、固体钾盐巷道支护技术规范
- 8、钾盐矿山成套设备大修技术规范
- 9、固体钾盐开采设备防腐蚀性技术规范
- 10、固体钾盐开采废弃物处理技术规范

请贵单位接到此文件后，积极组织填写意见回复内容，于 7 月 10 日前返回到中国无机盐工业协会钾盐钾肥行业分会，过期视自动放弃对此标准的参与制定工作。

三、联系方式

1、负责人:

陈国福 中国无机盐工业协会钾盐钾肥行业分会秘书长

周茂普 中国煤科集团太原固体钾盐开采技术装备研究院院长

2、联系人:

魏 明 中国无机盐工业协会钾盐钾肥行业分会秘书长

石 亮 中国煤科集团太原固体钾盐开采技术装备研究院所长

联系电话: 魏明 13909784852 Email: weiming6612@163.com

石亮 13994214836 Email: 13994214836@126.com

中国无机盐工业协会钾盐钾肥行业分会



意见回复

单位名称	(盖章)		
是否参与本次标准制订工作():	()参与; ()不参与,原因:		
选择本团体标准涉及到的内容:	(1) 固体钾盐勘探技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(2) 采钾机机械化开采技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(3) 采钾机机械化掘进技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(4) 采钾机成套装备选型技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(5) 采钾机使用与安全管理标准	<input type="checkbox"/>	
	(6) 固体钾盐矿井通风技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(7) 固体钾盐巷道支护技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(8) 钾盐矿山成套设备大修技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(9) 固体钾盐开采设备防腐蚀性技术规范	<input type="checkbox"/>	
	(10) 固体加盐废弃物处理技术规范	<input type="checkbox"/>	
推选的标准工作负责人			
对本次标准制定的需求			
联系人	姓名		职称/职务
	固定电话		
	手机		
	E-mail		
负责人签章:			

参与标准制定拟邀请单位名单

一、企业

山东兖矿集团有限公司
山东鲁源矿业投资有限公司
中川国际矿业控股有限公司
春和集团
鼎亿集团投资有限公司
青海盐湖工业股份有限公司
国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司
老挝开元矿业有限公司
中农矿产资源勘探有限公司
中水电海外投资有限公司
云南中寮矿业开发投资有限公司
老挝海王矿业有限公司
四川省上益龙蟒矿业(老挝)独资有限公司
北京普悦矿业(老挝)有限公司
老挝藤邦矿业有限公司
中哈富通钾肥技术(北京)有限公司
云南江城泰裕钾肥有限公司
江苏瑞达环保科技有限公司

二、科研单位

中蓝连海设计研究院
化工部长沙设计研究院
青海省核工业地质局
煤炭科学研究总院南京研究所
中国科学院青海盐湖研究所
华东理工大学
天津科技大学