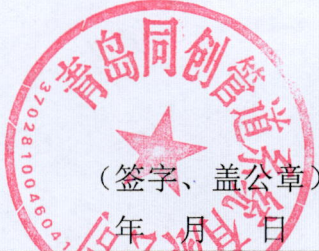


## 附件 2

## 团体标准项目建议书

项目名称(中文)	矿用远距离供液系统 沟槽管道连接件		项目名称(英文)	
单位名称	青岛同创管道系统有限公司		联系人	熊文涛
单位地址	山东省青岛市胶州市三里河街道办事处匡家岭工业园		邮政编码	266300
电话	0532-87278093		E-mail	yingflyxiong@sina.com
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
技术归口单位				
主要起草单位 (项目负责人)	青岛同创管道系统有限公司 熊文涛 青岛市产品质量检验研究院 胡家琨 青岛易和威管道科技有限公司 刘娜 青岛京中能源发展有限公司 马金梦 青岛京达瑞通机械科技有限公司 邢羽			
计划起始年	2022 年		完成年限	2022 年
目的、意义	<p>现在煤矿远距离供液管道用的高压管接件(工作压力 16MPa~40MPa)主要采用多沟槽的连接方式。此连接方式具有承压高,吸收振动,便于管道维修保养,安装迅速方便,承受弯矩大,使用安全可靠等特点;同时克服了插接、法兰和螺纹等其他连接方式的缺点,是管道连接领域的一次重大技术开创,因此在煤矿远距离供液系统得到了广泛应用。因为远距离供液系统用的管接件要求承压能力高(工作压力 16MPa~40MPa),一直没有适用相关的标准,产品标准处于空白状态。市场上出现产品的质量参差不齐,因管接件质量问题产生的安全生产事故屡见不鲜。</p> <p>为规范行业生产,提高产品质量,预防安全事故的发生,亟需制定高压管接件的技术标准。</p>			
范围和主要 技术内容	<p>适用范围:矿用远距离供液系统</p> <p>主要技术内容:本标准规定了矿用远距离供液系统中使用的沟槽式管接件的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和运输等。</p>			

<p>国内外法律法规、标准的相关情况说明</p>	<p>1、国际上没有工作压力在 16MPa~40MPa 的多沟槽式管接件的相关标准。  2、国内有用于低压管道（10MPa 以下）的沟槽式管接件标准，GB/T8259-2008 卡箍式柔性管接头 技术条件，GBT 8260-2008 卡箍式柔性管接头 型式与尺寸和 GB/T5135.11 自动喷水灭火系统 第 11 部分 沟槽式管接件。  3、本标准项目不存在知识产权问题</p>
<p>申请立项单位意见</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>(签字、盖公章)  年 月 日</p> </div>	