化工行业标准复审结论表

委员单位名称（公章）： 委员签字：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 采标方式 | 国际标准最新版次 | 第一起草单位 | 复审意见 | | | 理由 |
| 继续有效 | 修订 | 废止 |
| 1 | HG/T 2183-2014 | 耐稀酸碱橡胶软管 |  |  | 沈阳新飞宇橡胶制品有限公司 |  |  |  |  |
| 2 | HG/T 2184-2008 | 通用输水织物增强橡胶软管 | ISO 1403:2005，MOD | ISO 1403:2019 | 贵州大众橡胶有限公司 |  |  |  |  |
| 3 | HG/T 2192-2008 | 喷砂用橡胶软管 规范 | ISO 3861:2005，MOD | ISO 3861:2021 | 重庆中南橡胶有限公司 |  |  |  |  |
| 4 | HG/T 2193-2014 | 洗衣机和洗碗机用橡胶和塑料进水软管和软管组合件 规范 | ISO 6804:2009，IDT | ISO 6804:2016 | 中橡集团沈阳橡胶研究设计院 |  |  |  |  |
| 5 | HG/T 2300-2011 | 塑料软管 普通用途织物增强可折叠式输水软管 规范 | ISO 8029:2007，IDT | ISO 8029:2014 | 杭州中策橡胶有限公司永固分公司 |  |  |  |  |
| 6 | HG/T 2301-2008 | 压缩空气用织物增强热塑性塑料软管 | ISO 5774:2006，IDT | ISO 5774:2016 | 泰州长力树脂管有限公司 |  |  |  |  |
| 7 | HG/T 2490-2011 | 疏浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 | ISO 28017:2009,NEQ | ISO 28017:2018 | 江苏华神特种橡胶制品股份有限公司 |  | √ |  | 已修订报批 |
| 8 | HG/T 2491-2009 | 汽车用输水橡胶软管和纯胶管 |  |  | 贵州大众橡胶有限公司 |  |  |  |  |
| 9 | HG/T 2540-1993 | 内燃机车机油橡胶软管 | ISO/DIS 2929-1986,参照采用 | ISO 2929:2021 | 广州胶管厂有限公司 |  |  |  |  |
| 10 | HG/T 2718-1995 | 汽车空调用橡胶和塑料软管及软管组合件（R12） |  |  | 化学工业部沈阳橡胶工业制品研究所 |  |  |  |  |
| 11 | HG/T 2799-2011 | 吸引和低压排放石油液体用塑料软管及软管组合件 规范 | ISO 6808:1999，IDT | ISO 6808:2014 | 沈阳赛亚橡胶制品有限公司 |  |  |  |  |
| 12 | HG/T 3035-2011 | 吸水和排水用橡胶软管及软管组合件 规范 | ISO 4641:2005，IDT | ISO 4641:2016 | 莱州市悦龙橡塑科技有限公司 |  |  |  |  |
| 13 | HG/T 3036-2009 | 饱和蒸汽用橡胶软管及软管组合件 规范 | ISO 6134:2005，IDT | ISO 6134:2017 | 平顶山市矿益胶管制品有限责任公司 |  |  |  |  |
| 14 | HG/T 3038-2008 | 岸上排吸油橡胶软管 | ISO 1823-1:1997,MOD | ISO 1823:2015 | 山东悦龙橡塑科技有限公司 |  | √ |  | 已修订报批 |
| 15 | HG/T 3039-2008 | 船/码头输油用橡胶软管 | ISO 1823-2:1997,MOD | ISO 1823:2015 | 山东悦龙橡塑科技有限公司 |  | √ |  | 已修订报批 |
| 16 | HG/T 3041-2009 | 油槽车输送燃油用橡胶软管和软管组合件 | ISO 2929:2002,IDT | ISO 2929:2021 | 山东悦龙橡塑科技有限公司 |  | √ |  | 已修订报批 |
| 17 | HG/T 3042-1989 | 内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管 | ISO 4639-1:1987,等效 | ISO 4639-1已废止 | 化学工业部沈阳橡胶工业制品研究所 |  |  |  |  |
| 18 | HG/T 3043-2009 | 农业喷雾用橡胶软管 | ISO 1401:1999，IDT | ISO 1401:2016 | 莱州市橡塑厂 |  |  |  |  |
| 19 | HG/T 3044-2011 | 通用织物增强的热塑性塑料排水软管 规范 | ISO 6224:2005,IDT | ISO 6224:2011 | 泰州长力树脂管有限公司 |  |  |  |  |
| 20 | HG/T 3045-2008 | 排吸用螺旋线增强的热塑性塑料软管 | ISO 3994:1998，IDT | ISO 3994:2014 | 泰州长力树脂管有限公司 |  |  |  |  |
| 21 | HG/T 3665-2000 | 内燃机燃油系统输送含氧燃油用纯胶管和橡胶软管 | ISO 4639-2:1995， | ISO 4639-2已废止 | 化工部沈阳橡胶研究设计院 |  |  |  |  |
| 22 | HG/T 3666-2000 | 内燃机燃油系统输送氧化燃油用纯胶管和橡胶软管 | ISO 4639-3:1995 | ISO 4639-3已废止 | 原化工部沈阳橡胶研究设计院 |  |  |  |  |
| 23 | HG/T 3842-2006 | 消防用不可折叠型橡胶和塑料软管 第 1 部分： 定位应急设施用轴卷半硬性软管 | ISO/DIS 4642-1:1994,IDT | ISO 4642-1:2015 | 沈阳橡胶研究设计院 |  |  |  |  |
| 24 | HG/T 4788-2014 | 水力除焦橡胶软管及软管组合件 |  |  | 山东悦龙橡塑科技有限公司 |  |  |  |  |

注1：请依据复审要求在“复审意见”中相应的结论中打“√”，并在“主要理由”中简明扼要写明理由。

注2：复审结论说明：

（1）继续有效。标准内容能够满足当前技术和产业发展以及行业管理的需求。

（2）修订。标准对应的技术、产品和服务变化较大，或对应的国际标准已更新，标准内容不适应发展的需求。

（3）废止。标准对应的技术、产品和服务已被淘汰，标准没有实施效益或无人使用，或该标准已被其他标准代替。