附件2

**中国化学品安全协会团体标准应用情况调研表**

**企业名称： 填报时间： 年 月 日**

| **序号** | **标准号** | **标准名称** | **应用情况** | **应用效果及建议** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | T/CCSAS 001-2018 | 《危险与可操作性分析（HAZOP分析）质量控制与审查导则》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 2 | T/CCSAS 002-2018 | 《工业用硝化纤维素安全技术规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 3 | T/CCSAS 003-2019 | 《石油化工密闭采样安全要求》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 4 | T/CCSAS 004-2019 | 《危险化学品企业设备完整性管理导则》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 5 | T/CCSAS 005-2019 | 《化学化工实验室安全管理规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 6 | [T/CCSAS 006-2020](http://www.csres.com/detail/362258.html" \o "http://www.csres.com/detail/362258.html) | 《化工企业装置设施拆除安全管理规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 7 | [T/CCSAS 007-2020](http://www.csres.com/detail/362257.html" \o "http://www.csres.com/detail/362257.html) | 《化工企业变更管理实施规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 8 | [T/CCSAS 008-2020](http://www.csres.com/detail/362259.html" \o "http://www.csres.com/detail/362259.html) | 《工业园区危险气体TDLAS开放光路监测系统技术规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 9 | T/CCSAS 009-2021 | 《危险气体光谱视频测控预警系统技术规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 10 | T/CCSAS 010-2021 | 《化工企业安全生产信息管理指南》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 11 | T/CCSAS 011-2021 | 《化学化工实验室安全评估指南》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 12 | T/CCSAS 012-2022 | 《化工企业工艺报警管理实施指南》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 13 | T/CCSAS 013-2022 | 《化工企业能量隔离实施指南》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 14 | T/CCSAS 014-2022 | 《化工企业承包商安全管理指南》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 15 | T/CCSAS 015-2022 | 《气体检测报警仪安全使用及维护规程》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 16 | T/CCSAS 016-2022 | 《液化烃罐区安全管理规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 17 | T/CCSAS 017-2022 | 《有机硅单体安全生产规范》 | □完全采用  □部分采用  □未采用  □不涉及 |  |
| 其他团体标准的需求：（企业希望协会发布哪方面的团体标准） | | | | |

企业填报人： 联系方式：