

ICS 03.220.20
CCS R 11

T/FSQX
佛山市氢能产业协会团体标准

T/FSQX 001—2022

氢能源有轨电车运营技术规范

Regulation for operation technology of hydrogen energy tram

2022-03-30 发布

2022-04-08 实施

佛山市氢能产业协会 发布

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 总则.....	2
5 线路、路基与轨道.....	3
6 建筑与结构.....	4
7 道路和保护区.....	5
8 供电系统.....	6
9 通信系统.....	6
10 信号系统.....	8
11 综合监控系统.....	9
12 机电系统及设备.....	9
13 车辆及车辆基地.....	13
14 加氢站.....	16
15 运营管理要求.....	17

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由佛山市氢能产业协会提出并归口。

本文件起草单位：佛山市轨道交通发展有限公司、佛山市质量和标准化研究院、佛山市高明现代轨道交通建设投资有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、佛山市高明区国联氢能技术有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、四川省尺度建设工程设计有限公司、佛山市氢能产业协会、华检（广东）新能源发展有限公司、佛山氢裕新能源产业投资有限公司、广东工业大学。

本文件主要起草人：张立进、隋佳斌、魏调忠、陈广飞、陈楚、柯兆强、卢锐团、余锋、靳旭炳、喻振云、陈智明、金继光、黄晨、程心苑、麦超明、谭志雄、谭明嘉、冯全克、李艳昆、章建庆、陈祥、冯文锋、郑兴巧、秦岭、苟波、段晚儿、林俊峰、党岱、袁丽、陆庆乐、叶召阳。