

北京市应急科技发展促进会团体标准

T/BESTDA 001—2019

安全生产巡检机器人通用技术条件

2019 - 06 - 26 发布

2019 - 07 - 10 实施

北京市应急科技发展促进会 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 产品型号、分类.....	3
5 技术要求.....	3
6 试验方法.....	6
7 检验规则.....	9
8 标志、包装、运输、贮存.....	10

前 言

本标准是按照GB/T 1.1—2009规定的编写要求编写的。

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这些专利的责任。

本标准由北京市应急科技发展促进会提出。

本标准由北京市安全生产标准化委员会归口。

本标准由北京市应急科技发展促进会、中国矿业大学（北京）、北京凌天世纪控股股份有限公司、北京福瑶科技有限公司、北京智山机器人科技有限责任公司、杭州大华技术股份有限公司、浙江大立科技股份有限公司、南京诚卫安全装备有限公司、清透智能（北京）科技有限公司、北京中天海卓科技有限公司、北京方位智能系统技术有限公司、视联动力信息技术股份有限公司、国家安全生产重庆矿用设备检测检验中心，国家安全生产抚顺矿用设备检测检验中心负责起草。

本标准主要起草人：刘伟宏、孙继平、常建、王三明、常善强、金常伟、苑雪山、崔杰、陈红强、刘芳、王展、杨涛、王磊、谭飞程、曹利波、邹晓旭、冯利国。

本标准首次发布。