## 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

1

## 目 次

前	言 I	Ι
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	0

## 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。