



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 453—2014

CJ/T 453—2014

## 地铁隧道防淹门

Subway tunnel flood gate

中华人民共和国城镇建设  
行业标准  
地铁隧道防淹门  
CJ/T 453—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字  
2014年8月第一版 2014年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-27226 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

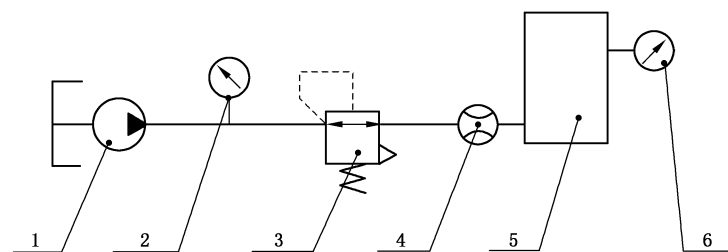


CJ/T 453—2014

2014-04-22 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布



说明:

- 1——加压泵;
- 2——压力表;
- 3——调压稳压阀;
- 4——压力表;
- 5——防淹门试验舱;
- 6——流量计。

图 A.1

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类和标记 .....	2
5 使用条件 .....	3
6 一般规定 .....	3
7 要求 .....	3
8 试验方法 .....	6
9 检验规则 .....	8
10 标志、包装、运输和贮存 .....	10
附录 A (资料性附录) 水密性能试验 .....	11
附录 B (规范性附录) 门启闭性能试验 .....	13

## 10 标志、包装、运输和贮存

### 10.1 标志

标志应符合 GB/T 2101 的规定,每樘门均应设置标牌。

### 10.2 包装

10.2.1 按部件、零件、标准件采取防潮措施分别包装。

10.2.2 包装应符合 GB/T 191 的规定,包装内应附有装箱单。

### 10.3 运输

产品在运输过程中应避免雨雪淋袭以及化学物品的侵蚀;保证运输过程中不窜动、不相互碰撞,不剧烈振动和挤压,避免损坏和变形。

### 10.4 贮存

产品应贮存在通风、干燥、无腐蚀性气体的库房内,电气元器件贮存时间超过 1 年应进行复检;其他零部件贮存时间超过 1 年应进行外观检验,超过 2 年应复检。

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部城市轨道交通标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国建筑标准设计研究院。

本标准参加起草单位:上海市地下空间设计研究总院有限公司、总参工程兵第四设计研究院、广州地铁设计研究院有限公司、北京城建设计研究总院有限责任公司、南京市人防工程监督管理处、三门峡新华水工机械有限责任公司、南京新华人防设备厂。

本标准主要起草人:张瑞龙、卢屹东、袁代光、刘颖、徐胜、王挥、王阳明、郝鲁波、黄静华、卢昌仪、蒋盛钢、高莉萍、汪鹏、王涛、徐虎、罗业成、张开强、谢永龙。