

城市道路融雪技术规程

Technical specification for city road snow melting

地方标准信息服务平台

2024 - 03 - 25 发布

2024 - 07 - 01 实施

目 次

前 言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 融雪作业.....	2
5 融雪剂性能要求.....	4
6 融雪剂试验方法.....	5
参考文献.....	12

地方标准信息服务平台

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。

本文件代替DB11/T 161—2012《融雪剂》，与DB11/T 161—2012相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了融雪作业要求，（见第4章）；
- 修改了表1中性状、气味、汞、镉、铬、铅、砷指标，（见5.1表1，2012年版的第5章表1）；
- 修改了性状的试验方法，（见6.2，2012年版的6.2）；
- 修改了气味的试验方法，（见6.3，2012年版的6.3）；
- 增加了冰点的试验方法，（见6.8.2）；
- 修改了碳钢腐蚀率的试验方法（见6.10.2，2012年版的6.10）；
- 修改了路面摩擦衰减率的试验方法（见6.11，2012年版的6.11）；

本文件由北京市城市管理委员会提出并归口。

本文件由北京市城市管理委员会组织实施。

本文件起草单位：北京市城市管理研究院、北京市城市管理委员会、北京市环境卫生管理事务中心。

本文件主要起草人：张旭、蔡晓博、任晓灵、杨金亮、刘欣艳、崔华胜、毕崇涛、尹朋建、齐志强、王晓燕、张超、张浩、刘钧禄、李海青、孙宇、马媛、柴洁、赖金丽、李剑颖、高瑞泽。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2002年首次发布为DB11/T 161—2002，2012年第一次修订。
- 本次为第二次修订。