

沥青过程质量控制办法

XXXX
XXXX年XX月



目录

- 第1章 简介
- 第2章 沥青混合料生产
- 第3章 沥青混合料运输
- 第4章 沥青混合料摊铺
- 第5章 沥青混合料压实





01

简介



沥青混凝土的质量因素

沥青的性质、集料的质量和比例、拌合和施工的条件都对道路质量有重要影响。



质量控制目标

耐久性

确保道路长期稳定

安全性

减少交通事故风险

平整性


提供舒适的行驶体验



沥青过程质量控制内容

包括沥青混合料的生产、运输、摊铺和压实，每个环节都需要严格控制。





02

沥青混合料生产



沥青混合料生产关键

精确控制沥青和集料的温度，拌合时间和速度，以及拌合设备的清洁和维护是关键。



生产质量控制

温度控制

确保沥青和集料的温度适宜

设备维护

拌合设备的清洁和维护

性质检测

定期检测沥青和集料的性质





03

沥青混合料运输



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/598127064062006110>