

厂内铁路特种运输车辆应满足的安全技术要求安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/590/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8E\\_82\\_E5\\_86\\_85\\_E9\\_93\\_81\\_E8\\_c62\\_590559.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_8E_82_E5_86_85_E9_93_81_E8_c62_590559.htm) 根据《工业企业厂内铁路、道路运输安全规程》4.1.15运用的特种车辆应保持技术状态良好，其性能必须符合下列要求：1. 自翻车车体正位，车箱不倾斜，起翻装置和风动系统作用良好；把安全工程师站点加入收藏夹2. 硝酸、硫酸和高压罐车安全阀的调整压力，应分别不得小于 $8 \times 10^4 \text{Pa}$ 、 $18 \times 10^4 \text{Pa}$ 、 $18 \times 10^5 \text{Pa}$ ，其罐体腐蚀厚度均不得大于30%。3. 液体金属罐车、熔渣罐车的罐体应保持正位，翻罐机构作用良好。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)