

道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测

产品名称	道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测、道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测检验、道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测第三方检测、道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测质检报告、道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）罐体外廓宽度
- 2 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）罐体外廓长度
- 3 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）截面形状
- 4 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 罐体外廓尺寸测量
- 5 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 罐体表面的直线度

6 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 安全阀校验

7 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）罐体表面涂装

8 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）盛水试验

9 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）罐体标识

10 道路运输液体危险货物罐式车辆（第一部分：金属常压罐体技术要求）安全标示牌

11 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 人孔尺寸测量

12 道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 罐体标志

13 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 焊接接头棱角度检测

14 道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求 相邻二个加强部件之间的距离测量

15 钢制压力容器封头 封头内表面形状公差