

# 电镀液六价铬检测 化学品检测检测报告

产品名称	电镀液六价铬检测 化学品检测检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电位滴定法测定六价铬含量 EXT-0430-TIT-01-04 (2011) 六价铬

2 pH< 5的镀液中总有机碳含量分析 A0002439-01-2015 总有机碳含量

3 pH>5的镀液中总有机碳含量分析 A0001364-03-2012 总有机碳含量

4 滴定法测定氯离子含量 A0000480-06-2013 氯离子(以氯化镍计)

5 离子色谱法测定铬电镀液中氯离子，硫酸根，硝酸根，磷酸根和催化剂C的含量  
A0000447-07-2018 氯离子和硫酸根离子的含量

6 滴定法测定氯离子含量 A0000060-07-2017 氯离子

7 滴定法测定氯离子含量 A0000412-03-2018 氯离子

8 高效液相色谱法测定镍电镀液中添加剂A-5的含量 A0000483-04-2018 电镀添加剂 A-5

9 滴定法测定硫酸含量 EXT-0411-TIT-02-08 ( 2011 ) 硫酸

10 滴定法测定硼酸含量 A0000352-05-2018 硼酸

11 原子吸收光谱仪测定金的含量 EXT-0161-AA-05-07(2011) 金

12 原子吸收光谱仪测定钼的含量 EXT-0154-AA-05-02(2011) 钼

13 原子吸收光谱仪测定钼的含量 EXT-0156-AA-05-05(2011) 钼

14 原子吸收光谱仪测定六价铬镀液铁的含量 A0001757-02-2014 铁

15 火焰原子吸收法测定铁 EXT-0176-AA-02-09(2011) 铁