



中华人民共和国国家标准

GB/T 32529—2016

热处理清洗废液回收及排放技术要求

Technical requirement of cleaning liquid waste recycling and emissions
for heat treatment

2016-02-24 发布

2016-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国热处理标准化技术委员会(SAC/TC 75)提出并归口。

本标准负责起草单位：南京科润工业介质股份有限公司、北京机电研究所、常州新区河海热处理工程有限公司、江苏丰东热技术股份有限公司、上海市机械制造工艺研究所有限公司、西安福莱特热处理有限公司。

本标准参加起草单位：安徽省欧萨卫生检测技术有限公司、上海欧萨评价咨询股份有限公司。

本标准主要起草人：祝剑剑、李俏、殷和平、聂晓霖、向建华、叶俭、郭巧玲、王小兵。

热处理清洗废液回收及排放技术要求

1 范围

本标准规定了热处理清洗废液中污染物的分析方法、废液的无害化处理方法、废液回收与排放技术要求。

本标准适用于热处理生产加工车间和企业废水处理与排放。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB 7472 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 11893 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
- GB 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB 11906 水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法
- GB 11911 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 14671 水质 钡的测定 电位滴定法
- GB/T 15503 水质 钒的测定 钼试剂(BPHA)萃取分光光度法
- GB/T 16489 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
- GB/T 30822 热处理环境保护技术要求
- JB/T 6955 热处理常用淬火介质 技术要求
- JB/T 7740 机械工业含油废水排放规定
- HJ/T 86 水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法
- HJ/T 195 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法
- HJ 399 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
- HJ 484 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法
- HJ 493 水质采样 样品的保存和管理技术规定
- HJ 494 水质 采样技术指导
- HJ 535 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 536 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法
- HJ 537 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法
- HJ 602 水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- HJ 603 水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法
- HJ 637 水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法
- HJ 673 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法