

ICS 25.200
J 36



中华人民共和国国家标准

GB/T 30822—2014

热处理环境保护技术要求

Environmental protection technical requirements for heat treatment industry

2014-06-24 发布

2014-12-31 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

热处理环境保护技术要求

GB/T 30822—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年9月第一版

*

书号: 155066·1-49718

版权专有 侵权必究

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。

本标准主要起草单位:武汉材料保护研究所、北京机电研究所、上海市机械制造工艺研究所有限公司、常州新区河海热处理工程有限公司。

本标准参加起草单位:江苏丰东热技术股份有限公司、广东世创金属科技有限公司、西安福莱特热处理有限公司、天津热处理研究所有限公司。

本标准主要起草人:张炼、徐跃明、郇振声、任颂赞、李俏、殷和平。

本标准参加起草人:向建华、董小虹、苏宇辉、杨鸿飞、宋宝敬、邢志松。

热处理环境保护技术要求

1 范围

本标准规定了热处理行业环境保护的污染物分类和来源及污染物的控制与排放技术要求、监督管理等。

本标准适用于从事热处理生产的工厂和车间,工业企业新建、改建、扩建热处理项目的环境影响评价、环境保护工程设计、竣工环境保护验收及生产过程的污染防治和管理。

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 5085.1 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别
- GB 5085.2 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛
- GB 5085.3 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别
- GB 5085.4 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别
- GB 5085.5 危险废物鉴别标准 反应性鉴别
- GB 5085.6 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别
- GB 5085.7 危险废物鉴别标准 通则
- GB 8702 电磁辐射防护规定
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB/T 16157 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB/T 27945.1 热处理盐浴有害固体废物的管理 第1部分:一般管理
- GB/T 27945.2 热处理盐浴有害固体废物的管理 第2部分:浸出液检测方法
- GB/T 27945.3 热处理盐浴有害固体废物的管理 第3部分:无害化处理方法
- GB/T 27946 热处理工作场所空气中有毒物质的限值

3 术语和定义

GB 5085.7、GB 16297、GB/T 27945.1~GB/T 27945.3、GB/T 27946 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB 5085.7、GB 16297 中的一些术语和定义。

3.1

现有企业 existing pollution source

本标准实施之前已建成投产或环境影响报告书已通过审批的热处理企业或项目。