



中华人民共和国国家标准

GB/T 35084—2018

冲压车间环境保护导则

Guidelines for environmental protection at press shop

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 符号	2
5 噪声控制	2
6 振动控制	4
7 污水排放控制	8
8 通风与废气、粉尘排放控制	9
9 其他污染控制	9
附录 A (资料性附录) 振动界限值	10

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国锻压标准化技术委员会(SAC/TC 74)提出并归口。

本标准起草单位:北方工程设计研究院有限公司、北京机电研究所、机械工业第九设计研究院有限公司。

本标准主要起草人:谭玮、杨勇、魏巍、金红、李延春、陆振东、贾建勇、周林、杜庆辉、刘存、陈保龙、马丽、于洋。

冲压车间环境保护导则

1 范围

本标准规定了冲压车间环境保护的基本要求和方法。

本标准适用于金属、非金属板料、卷料及型材冲压车间(或“工厂”,下同)的环境保护。也适用于工业企业中新建、改建和扩建冲压车间(以下统称“建设项目”)的环境保护设计和原有冲压车间技术改造工程(以下统称“技术改造项目”)的环境保护设计。

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 3096 声环境质量标准

GB/T 3222.1 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第1部分:基本参量与评价方法

GB/T 3222.2 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分:环境噪声级测定

GB 8176—2012 冲压车间安全生产通则

GB/T 8541 锻压术语

GB 8978 污水综合排放标准

GB 10070 城市区域环境振动标准

GB/T 10071 城市区域环境振动测量方法

GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB 16297 大气污染物综合排放标准

GB/T 23281 锻压机械噪声声压级测量方法

GB/T 23282 锻压机械噪声声功率级测量方法

GB/T 26483 机械压力机 噪声限值

GB/T 26484 液压机 噪声限值

GB 50014 室外排水设计规范

GB 50019 工业建筑供暖通风与空气调节设计规范

GB 50040 动力机器基础设计规范

GB/T 50087 工业企业噪声控制设计规范

GB/T 50102 工业循环水冷却设计规范

GB 50187—2012 工业企业总平面设计规范

GB 50231 机械设备安装工程施工及验收通用规范

GB 50463 隔振设计规范

GB 50894 机械工业环境保护设计规范

GBJ 122 工业企业噪声测量规范

GBZ 1—2010 工业企业设计卫生标准

GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素

GBZ 2.2 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素