

歐洲標準目錄

1994

EN



中國標準出版社

T-65!
Z. 66

欧洲标准目录

1994

G703/1.6



中国钢铁研究中心 编

222/80

编 辑 说 明

随着我国社会主义市场经济的不断发展及入关的临近,国内市场正以前所未有的速度与国际接轨;由于欧洲统一大市场政策的实施,欧洲各国的标准正在迅速统一,EN 标准将代表着欧洲先进技术发挥愈加重要的作用。

采用国际标准和国外先进标准是我国的一项重大经济政策,为方便用户采用国际标准,我们特编辑了《欧洲标准目录》。本目录收录了截止 1993 年底以前的 EN 标准共计 4343 条,正文按《中国标准分类法》分类编排,后附标准顺序号索引;为便于用户和其它标准对照使用,目录中还编入了 EN 和其它标准的采用关系及采用程度,并分别用符号:

“IDT”表示等同关系

“EQV”表示等效采用关系

“NEQ”表示不等效采用关系。

为满足读者的需要,在出版该目录的同时推出“欧洲 EN 标准题录”数据库,欢迎读者购买。电话:2020985,联系人:赵光煜、陈颖。

本目录适用于工矿企业、外资(合资)企业、科研单位、大专院校和外贸商检、技术监督等部门使用。

目录中收入的标准,我中心标准馆收藏基本齐全。标准馆对全国用户开放服务,欢迎读者来馆查阅或未函、来电要求复制。

目 录

A 综合	(1)
B 农业、林业	(12)
C 医药、卫生、劳动保护	(17)
D 矿业	(37)
E 石油	(37)
F 能源、核技术	(38)
G 化工	(39)
H 冶金	(46)
J 机械	(58)
K 电工	(75)
L 电子元器件与信息技术	(113)
M 通信、广播	(138)
N 仪器、仪表	(146)
P 工程建设	(152)
Q 建材	(157)
R 公路、水路运输	(174)
S 铁路	(174)
T 车辆	(174)
U 船舶	(175)
V 航空、航天	(177)
W 纺织	(188)
X 食品	(190)
Y 轻工、文化与生活用品	(191)
Z 环境保护	(206)
标准顺序号索引	(209)

A 综 合

A00/09
标准化管理与
一般规定

A00 标准化、质量管理

EN 473-93

无损检验人员的资格和认可,一般原则

EN 28402-91

质量,词汇

采用:BS 4778 Pt. 1-87, EQV

NF EN 28402-91, EQV

EN 29000-90

质量保证和质量管理体系标准,选择和使用指南

采用:DIN ISO 9000-87, EQV

ISO 9000-87, EQV

BS 5750 Pt. C Sec. 0.1, EQV

NF EN 2900, EQV

EN 29001-90

质量体系,商品售出后在设计/开发、生产、装置和支援方面质量保证的形式

采用:DIN ISO 9001-87, EQV

ISO 9001-87, EQV

EN 29002-90

质量体系,生产和安装质量保证形式

采用:DIN ISO 9002-87, EQV

ISO 9002-87, EQV

EN 29003-90

质量体系,终检和试验质量保证形式

采用:DIN ISO 9003-87, EQV

ISO 9003-87, EQV

EN 29004-90

质量管理体系和质量体系要素,导则

采用:DIN ISO 9004-87, EQV

ISO 9004-87, EQV

BS 5750 Pt. C Sec. 0.2, EQV

NF EN 29004, EQV

EN 45001-89

试验室经营的通用准则

采用:DIN EN 45001-90, EQV

ISO/IEC Guide 25-90, NEQ

NF EN 45001-89, EQV

BS 7501-89, EQV

EN 45002-89

试验室评定的通用准则

采用:DIN EN 45002-90, EQV

ISO/IEC Guide 25-90, NEQ

NF EN 45002-89, EQV

BS 7502-89, EQV

EN 45003-89

试验室认可团体的通用准则

采用:DIN EN 45003-90, EQV

NF EN 45003-89, EQV

BS 7503-89, EQV

EN 45011-89

认证机构经营产品认证的通用准则

采用:DIN EN 45011-90, EQV

BS 7511-89, EQV

EN 45012-89

认证机构经营质量体系认证的通用准则

采用:DIN EN 45012-90, EQV

NF EN 45012-89, EQV

BS 7512-89, EQV

EN 45013-89

认证机构经营人员认证的通用准则

采用:DIN EN 45013-90, EQV

NF EN 45013-89, EQV

BS 7513-89, EQV

EN 45020-91

标准化及有关工作的通用术语和定义

采用:DIN EN 45020-91, EQV

ISO/IEC Guide 2-91, NEQ

BS EN 45020-91, EQV

NF X50-080-91, EQV

NF EN 45020-91, EQV

prEN 452-91

A级交换件,尺寸和一般要求

采用:DIN EN 452-91, EQV

prEN 473-92

NDT人员的资格和认可,一般原则

prEN 482-91

工作地点测量程序执行的一般要求

采用:DIN EN 482-91, EQV

prEN 29000-3-92

质量管理体系和质量保证标准,第3部分:应用ISO 9001研制、供应和维护软件的指南

采用:ISO 9000-3-91, EQV

DIN ISO 9000 T. 3-92, EQV

prEN 29004-2-92

质量管理体系和质量体系要素,第2部分:服务指南

采用:ISO 9004-2-91, EQV

DIN ISO 9004 T. 2-92, EQV

prEN 30011-1-92

质量体系审查导则,第1部分:审查

采用:ISO 10011-1-90, EQV

DIN ISO 10011 T. 1-92, EQV

prEN 30011-2-92

质量体系审查导则. 第2部分: 质量体系审查员的资格标准

采用: ISO 10011-2-91, EQV

DIN ISO 10011 T. 2-92, EQV

prEN 30011-3-92

质量体系审查导则. 第3部分: 审查程序管理

采用: ISO 10011-3-91, EQV

DIN ISO 10011 T. 3-92, EQV

prEN 30012-1-93

测量设备的质量保证要求. 第1部分: 测量设备的计量确认系统

采用: ISO 10012-1-92, EQV

prEN 45004-92

检验机构工作的通用准则

采用: DIN EN 45004-92, EQV

prEN 45019-89

试验和认证专门问题导则

prEN 45020-92

有关标准化及相关活动的一般术语及其定义和有关工作

采用: ISO/IEC Guide 2-91, NEQ

prEN 60300-1-92

可靠性管理. 第1部分: 可靠性管理的应用

A10/19 经济、文化

A10 商业、贸易、合同

EN 29735-92

管理, 商业和贸易用电子数据交换(EDIFACT). 应用级句法规则

采用: ISO 9735-90, EQV

DIN EN 29735-92, EQV

BS EN 29735-92, EQV

EN 45014-89

供货方货物合格申报的通用准则

采用: DIN EN 45014-90, EQV

NF EN 45014-89, EQV

BS 7514-89, EQV

A11 金融、保险

EN 196-7-89

水泥的试验方法. 第7部分: 水泥样品的制备和取样方法

采用: DIN EN 6 T. 7-90, EQV

ISO/DIS 10750-91, NEQ

NF EN 6-7-90, EQV

EN 24909-89

银行用卡. 3磁道的磁条数据内容(ISO 4909-87)

采用: DIN ISO 4909-89, EQV

ISO 4909-87, EQV

NF EN 24909-89, EQV

BS 7096-91, EQV

EN 27372-89

商贸数据交换. 商贸数据元名录

采用: DIN 16559-90, EQV

ISO 7372-86, EQV

EN 27813-92

识别卡. 金融交易卡

采用: ISO 7813-90, EQV

DIN EN 27813-92, EQV

ISO/IEC 7813-90, EQV

BS EN 27813-92, EQV

EN 27982-1-91

银行电信. 资金汇付通知. 第1部分: 词汇和数据元

采用: ISO 7982-1-87, EQV

NF K01-002-91, EQV

DIN EN 27982 T. 1-92, EQV

NF EN 27982-1-91, EQV

EN 28583-91

银行原始电文卡. 交换电文规范. 金融交易内容

采用: ISO 8583-87, EQV

DIN ISO 8583-88, EQV

NF K025-91, EQV

NF EN 28583-91, EQV

prEN 24217-90

货币和资金的表示代码

采用: ISO 4217-90, EQV

prEN 29992-1-93

金融交易卡. 集成电路卡及其接收装置间的电文. 第1部分: 原理和结构

采用: ISO 9992-1-90, EQV

prEN 30202-1-93

金融交易卡. 使用集成电路卡的金融交易系统的证券结构. 第1部分: 卡片寿命期

采用: ISO 10202-1-91, EQV

A13 文件格式

HD 246.2 S1-77

图形. 图表. 第2部分: 项的命名

采用: IEC 113-2-71, EQV

prEN 27501-1-93

识别卡. 计算机可读旅行证件. 第1部分: 机读护照

采用: ISO 7501-1-91, EQV

A14 图书馆、档案、文献 与情报工作

EN 2484-89

航空航天系列. 缩微制图. 35mm 缩微胶片穿孔卡

采用: DIN EN 2484-89, EQV

NF EN 2484-89, EQV

BS EN 2484-89, EQV

EN 29592-1-91

信息处理系统. 计算机制图. 程序员分

层交互制图系统语言汇集. 第1部分:
功能描述

采用:ISO/IEC 9592-1-89,EQV
DIN EN 29592 T.1-91,EQV

EN 29592-2-91

信息处理系统. 计算机制图. 程序员分
层交互制图系统语言汇集. 第2部分:
档案文件的格式

采用:ISO/IEC 9592-2-89,EQV
DIN EN 29592 T.2-91,EQV

EN 29592-3-91

信息处理系统. 计算机制图. 程序员分
层交互制图系统语言汇集. 第3部分:
档案文件的待处理报文的编码

采用:ISO/IEC 9592-3-89,EQV
DIN EN 29592 T.3-91,EQV

A15 电影与摄影技术

EN 2499-87

航空航天系列. 计算机输出缩微平片.
A6 缩微平片

采用:DIN EN 2499-89,EQV
NF EN 2499-87,EQV

EN 2547-87

航空航天系列. 文件摄影规范. 105mm
缩微胶片(显微照相卡片A6)

采用:DIN EN 2547-89,EQV
NF EN 2547-87,EQV

EN 2575-89

航空航天系列. 文件摄影. 16mm 缩微
胶片

采用:DIN EN 2575-89,EQV
NF EN 2575-89,EQV
BS EN 2575-89,EQV

A20/39 基础标准

A21 环境条件与通用

试验方法

EN 60068-2-45-92

环境试验. 第2部分: 试验方法. XA 试
验和导则. 清洁溶剂浸没试验
采用:IEC 68-2-45-80,EQV

HD 323.1 S2-88

环境试验基本规程. 第1部分: 概述和
导则
采用:IEC 68-1-88,EQV

HD 323.2 S2-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验A: 冷冻
采用:IEC 68-2-1-74,EQV
IEC 68-2-1A-76,EQV
IEC 68-2-1A AMD 1-83,
EQV

HD 323.2 S1-88

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验B: 干热
采用:IEC 68-2-2-74,EQV
IEC 68-2-2A-76,EQV

HD 323.2 S2-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验C₀: 稳态湿热
采用:IEC 68-2-3-69,EQV
IEC 68-2-3 AMD 1-84,EQV

HD 323.2 S1-88

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验Sa: 地表面上的模拟太阳辐射
采用:IEC 68-2-5-75,EQV

HD 323.2 S2-88

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验Fc和导则: 振动(正弦)

HD 323.2 S2-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验Ga和导则: 稳态加速度
采用:IEC 68-2-7-83,EQV
IEC 68-2-7 AMD 1-86,EQV

HD 323.2 S2-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 太
阳辐射试验导则
采用:IEC 68-2-9-75,EQV
IEC 68-2-9 AMD 1-84,EQV

HD 323.2 S3-88

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验J和导则: 长霉
采用:IEC 68-2-10-88,EQV

HD 323.2 S1-88

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验K₀: 盐雾
采用:IEC 68-2-11-81,EQV
DIN IEC 68 T.2-11-82,EQV

HD 323.2 S1-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验M: 低气压
采用:IEC 68-2-13-83,EQV

HD 323.2 S2-87

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验N: 变温
采用:IEC 68-2-14-84,EQV
IEC 68-2-14 AMD 1-86,
EQV

HD 323.2 S4-90

环境试验基本规程. 第2部分: 试验. 试
验Q: 密封
采用:IEC 68-2-17-78,EQV
IEC 68-2-17 AMD 1-85,
EQV
IEC 68-2-17 AMD 2-87,
EQV

HD 323.2 S3-92

基本环境试验程序. 第2部分: 试验. 试
验方法1: 焊接
采用:IEC 68-2-20-79,EQV
IEC 68-2-20 AMD 2-87,
EQV

HD 323.2.21 S3-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 U;端子和整体安装器件的牢固性

采用:IEC 68-2-21-83,EQV
IEC 68-2-21 AMD 1-85,
EQV

HD 323.2.27 S2-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Ea 和导则;冲击

采用:IEC 68-2-27-87,EQV

HD 323.2.28 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.湿热试验指南

采用:IEC 68-2-28-80,EQV

HD 323.2.29 S2-89

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Eb 和导则;碰撞

采用:IEC 68-2-29-87,EQV

HD 323.2.30 S3-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Db 和导则.交变湿热(12+12-小时循环)

采用:IEC 68-2-30-80,EQV
IEC 68-2-30 AMD 1-85,
EQV

HD 323.2.31 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Ec;跌落和倾翻,主要用于设备型试件

采用:IEC 68-2-31-69,EQV
IEC 68-2-31 AMD 1-82,
EQV

HD 323.2.32 S2-93

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Ed;自由下落

采用:IEC 68-2-32-75,EQV
IEC 68-2-32 AMD 1-82,
EQV
IEC 68-2-32 AMD 2-90,
EQV

HD 323.2.33 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.湿度试验变化导则

采用:IEC 68-2-33-71,EQV
IEC 68-2-33 AMD 1-78,
EQV

HD 323.2.34 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Fd;宽带随机振动.一般要求

采用:IEC 68-2-34-73,EQV
IEC 68-2-34 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.35 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Fda;宽带随机振动.高复现性

采用:IEC 68-2-35-73,EQV
IEC 68-2-35 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.36 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Fdb;宽带随机振动.中复现性

采用:IEC 68-2-36-73,EQV
IEC 68-2-36 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.37 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Fdc;宽带随机振动.低复现性

采用:IEC 68-2-37-73,EQV
IEC 68-2-37 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.38 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/AD;温度/湿度混合循环试验

采用:IEC 68-2-38-74,EQV

HD 323.2.39 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/AMD;冷冻.低气压和湿热循环进行混合试验

采用:IEC 68-2-39-75,EQV

HD 323.2.40 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/AM;冷冻/低气压混合试验

采用:IEC 68-2-40-76,EQV
IEC 68-2-40 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.41 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/BM;干热/低气压混合试验

采用:IEC 68-2-41-76,EQV
IEC 68-2-41 AMD 1-83,
EQV

HD 323.2.44 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 T 导则;钎焊

采用:IEC 68-2-44-79,EQV

HD 323.2.45 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 XA 和导则;清洗溶剂浸渍

采用:IEC 68-2-45-80,EQV

HD 323.2.46 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Kd 导则;触点和接头硫化氮试验

采用:IEC 68-2-46-82,EQV

HD 323.2.47 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.设备和其它物品为进行冲击(Ea)、碰撞(Ec)、振动(Fe 和 Fd)和静态加速度(Ga)动态试验所需的安装及导则

采用:IEC 68-2-47-82,EQV

HD 323.2.48 S1-88

环境试验基本规程.第2部分:试验.应用 IEC 出版物 68 的试验模拟储存效果的导则

采用:IEC 68-2-48-82,EQV

HD 323.2.50 S1-87

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/AFC;用于散热和非散热试件的冷

却/振动(正弦)混合试验

采用:IEC 68-2-50-83,EQV

HD 323.2.51 S1-87

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Z/Fe:用于散热和非散热试件的干热/振动(正弦)混合试验

采用:IEC 68-2-51-83,EQV

HD 323.2.52 S1-87

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Kb,交变盐雾(氯化钠溶液)

采用:IEC 68-2-52-81,EQV

HD 323.2.54 S1-87

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Ta,钎焊.湿平衡法可焊试验

采用:IEC 68-2-54-85,EQV

HD 323.2.55 S1-89

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Ee和导则:反跳

采用:IEC 68-2-55-87,EQV

HD 323.2.56 S1-90

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Cb,主要用于设备的稳态湿热试验

采用:IEC 68-2-56-88,EQV

DIN IEC 68 T.2-56-90,EQV

HD 323.2.57 S1-90

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Et:振动.时间曲线法

采用:IEC 68-2-57-89,EQV

HD 323.2.58 S1-91

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Td,可焊性.耐金属溶解和面安装器件(SMD)耐热

采用:IEC 68-2-58-89,EQV

DIN IEC 68 T.2-58-92,EQV

HD 323.2.59 S1-91

环境试验基本规程.第2部分:试验.试验 Fe:振动,正弦拍频法(IEC 68-2-59-90)

采用:IEC 68-2-59-90,EQV

HD 323.3.1 S1-88

环境试验基本规程.第3部分:背景信息.第1节:冷却和干热试验

采用:IEC 68-3-1-74,EQV

IEC 68-3-1A-78,EQV

HD 323.3.2 S1-88

环境试验基本规程.第3部分:背景信息.第2节:温度/低气压混合试验

采用:IEC 68-3-2-76,EQV

HD 323.3.3 S1-91

环境试验基本规程.第3部分:导则.设备抗震试验

采用:IEC 68-3-3-91,EQV

HD 323.5.2 S1-91

环境试验基本规程.第5部分:试验方法拟定指南.术语和定义

采用:IEC 68-5-2-90,EQV

DIN IEC 68 T.5-2-92,EQV

HD 478.1 S1-92

环境条件分类.第1部分:环境参数组.严酷度

采用:IEC 721-1-90,EQV

HD 478.2.1 S1-89

环境条件分类.第2部分:自然环境.条件.温度和湿度

采用:IEC 721-2-1-82,EQV

IEC 721-2-1 AMD 1-87,

EQV

HD 478.2.2 S1-90

环境条件分类.第2部分:自然环境.条件.降雨和刮风

采用:IEC 721-2-2-88,EQV

DIN IEC 721 T.2-2-92,EQV

HD 478.2.3 S1-90

环境条件分类.第2部分:自然环境.条件.气压

采用:IEC 721-2-3-87,EQV

DIN IEC 721 T.2-3-90,EQV

HD 478.2.4 S1-89

环境条件分类.第2部分:自然界环境.条件.太阳辐射和温度

采用:IEC 721-2-4-87,EQV

IEC 721-2-4 AMD 1-88,

EQV

DIN IEC 721 T.2-4-90,EQV

HD 478.2.7 S1-90

环境条件分类.第2部分:自然界环境.条件.动物和植物

采用:IEC 721-2-7-87,EQV

DIN IEC 721 T.2-7-90,EQV

HD 478.3.0 S2-89

环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.绪论

采用:IEC 721-3-0-84,EQV

IEC 721-3-0 AMD 1-87,

EQV

HD 478.3.1 S1-90

环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.储存

采用:IEC 721-3-1-87,EQV

DIN IEC 721 T.3-1-90,EQV

HD 478.3.3 S1-89

环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.抗大气影响场所固定应用

采用:IEC 721-3-3-87,EQV

DIN IEC 721 T.3-3-90,EQV

HD 478.3.4 S1-89

环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.抗大气影响场所固定应用

采用:IEC 721-3-4-87,EQV

HD 478.3.6 S1-89

环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.航运环境

采用:IEC 721-3-6-87,EQV

DIN IEC 721 T.3-6-90,EQV	IEC 68-2-32 AMD 2-90, EQV	prEN 60721-3-1-92
HD 478.3.7 S1-89	prEN 60068-2-45 prA1-92	环境条件分类.第3部分:环境参数组
环境条件分类.第3部分:环境参数组及其影响的分类.便携式和非固定式应用	IEC 出版物 68-2-45 的修改件:试验XA和导则.浸蚀和洗涤剂	及其严酷程度分类.第1节:贮存
采用:IEC 721-3-7-87,EQV	采用:IEC/DIS 50(CO)257-92,EQV	采用:IEC 721-3-1-87,EQV
		IEC 721-3-1 A1-91,EQV
prEN 60068-2-1-92	prEN 60068-2-47-92	prEN 60721-3-2-92
基本安全出版物.环境试验.第2部分:试验方法.试验A:冷却法	基本环境试验规程.第2部分:试验.第47节:零件、设备和其它物品做冲击(Ea)、碰撞(Eb)、振动(FCC)和(Fd)和稳态加速度(Ga)等动态试验的安装和导则	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第2节:运输
prEN 60068-2-2-92	采用:IEC 68-2-47-82,EQV	采用:IEC 721-3-2-85,EQV
基本安全出版物.环境试验.第2部分:试验方法.试验B:干热法	prEN 60068-2-55-92	IEC 721-3-2 A1-91,EQV
prEN 60068-2-7-92	基本环境试验规程.第2部分:试验.第55节:试验Ee及导则:震动	prEN 60721-3-3-92
基本环境试验规程.第2部分:试验.第7节:试验Ga和导则:稳态加速度	采用:IEC 68-2-7-83,EQV	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第3节:在有气候防护地点固定使用
采用:IEC 68-2-7-83,EQV	采用:IEC 68-2-55-87,EQV	采用:IEC 721-3-3-87,EQV
IEC 68-2-7 AMD 1-86,EQV	prEN 60068-2-57-92	IEC 721-3-3 A1-91,EQV
prEN 60068-2-27-92	基本环境试验规程.第2部分:试验.第57节:试验Ei,震动,时间关系法	prEN 60721-3-4-92
基本环境试验规程.第2部分:试验.第27节:试验Ea和导则:冲击	采用:IEC 68-2-57-89,EQV	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第4节:在无气候防护地点固定使用
采用:IEC 68-2-27-87,EQV	prEN 60068-2-59-92	采用:IEC 721-3-4-87,EQV
prEN 60068-2-29-92	基本环境试验规程.第2部分:试验.第59节:试验Fe,震动,正弦波拍法	IEC 721-3-4 A1-91,EQV
基本环境试验规程.第2部分:试验.第29节:试验Eb和导则:碰撞	采用:IEC 68-2-59-90,EQV	prEN 60721-3-5-92
采用:IEC 68-2-29-87,EQV	prEN 60068-2-61-92	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第5节:地面车辆装置
prEN 60068-2-31-92	基本环境试验规程.第2部分:试验.第61节:试验Z/ABDM:气候序列	采用:IEC 721-3-5-85,EQV
基本环境试验规程.第2部分:试验.第31节:试验Ec:跌落和翻倒,主要用于设备试验	采用:IEC 68-2-61-91,EQV	IEC 721-3-5 A1-91,EQV
采用:IEC 68-2-31-69,EQV	prEN 60068-3-3-92	prEN 60721-3-6-92
IEC 68-2-31 AMD 1-82,EQV	基本环境试验规程.第3部分:导则.第3节:设备的地震试验方法	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第6节:船舶环境
prEN 60068-2-32-92	采用:IEC 68-3-3-91,EQV	采用:IEC 721-3-6-87,EQV
基本环境试验规程.第32节:试验Ed:自由跌落	prEN 60721-3-0-92	IEC 721-3-6 A1-91,EQV
采用:IEC 68-2-32-75,EQV	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第0节:序言	prEN 60721-3-7-92
IEC 68-2-32 AMD 1-82,EQV	采用:IEC 721-3-0-84,EQV	环境条件分类.第3部分:环境参数组及其严酷程度分类.第7节:便携式不固定使用
EQV	IEC 721-3-0 A1-84,EQV	采用:IEC 721-3-7-87,EQV
prEN 60068-2-32-92		IEC 721-3-7 A1-91,EQV

prEN 60721-3-9-92

环境条件分类:第3部分:环境参数组及其严重程度分类:第9节:产品中的小气候

采用:IEC/DIS 75(CO)-80-92,EQV

prHD 478.2.5 S1-92

环境条件分类:第2部分:自然界环境条件:第5节:粉尘、风砂、盐雾

采用:IEC 721-2-5-91,EQV

prHD 478.2.6 S1-92

环境条件分类:第2部分:自然界环境条件:地震振动和冲击

采用:IEC 721-2-6-90,EQV

A22 术语、符号

prEN 60617-13-91

图表用图形符号:第13部分:模拟元件

采用:IEC/DIS 3A(CO)210-91,EQV
DIN EN 60617 T.13-91,EQV

A24 分类编码

prEN 796-92

条码:阅读器

采用:DIN EN 796-93,EQV

prEN 798-92

条码:码规范:库法:巴码

采用:DIN EN 798-93,EQV

prEN 800-92

条码:码规范:39码

采用:DIN EN 800-93,EQV

prEN 801-92

条码:码规范:交通25码

采用:DIN EN 801-93,EQV

prEN 841-92

条码:码规范:格式描述

采用:DIN EN 841-93,EQV

prEN 23166-90

国家名称的表示代码

采用:ISO 3166-88,EQV

DIN 3166-83,EQV

A25 人类工效学

EN 294-92

机械的安全:与上肢可及范围的危险部位的安全距离

采用:DIN EN 294-92,EQV

BS EN 294-92,EQV

NF E09-010-92,EQV

NF EN 294-92,EQV

ENV 26385-90

设计工作系统的人类工效学原理

采用:DIN V ENV 26385-90,EQV

ISO 6385-81,EQV

NF ENV 26385-90,EQV

NF X35-001-90,EQV

prEN 547-1-91

机械的安全:人体尺寸:第1部分:整个人体进入机械用开孔尺寸的测定原则

采用:DIN EN 517 T.1-91,EQV

prEN 547-2-91

机械的安全:人体尺寸:第2部分:出入口孔尺寸的测定原则

采用:DIN EN 547 T.2-91,EQV

prEN 563-91

机械的安全:可触模表面的温度:确定热表面温度限值值的人工工效学数据

采用:DIN EN 563-92,EQV

prEN 614-1-91

机械的安全:人机工效学设计原则:第1部分:术语和一般原则

采用:DIN EN 614 T.1-92,EQV

prEN 894-1-92

机械的安全:显示器和控制驱动器设计的人机工程学要求:第1部分:人与显示器和控制驱动器的相互作用

采用:DIN EN 894 T.1-93,EQV

prEN 894-2-92

机械的安全:显示器和控制驱动器设计的人机工程学要求:第2部分:显示器

采用:DIN EN 894 T.2-93,EQV

prEN 894-3-92

机械的安全:显示器和控制驱动器设计的人机工程学要求:第3部分:控制驱动器

采用:DIN EN 894 T.3-93,EQV

prEN 979-92

技术设计用人体尺寸的基本定义表

采用:DIN EN 979-93,EQV

prEN 999-93

机械的安全:手/臂速度:人体各部分对安全装置定位的接近速度

采用:DIN EN 999-93,EQV

prEN 29241-1-92

使用可视显示终端(VDTs)办公人类工效学要求:第1部分:概述

采用:ISO 9241-1-92,EQV

prEN 29241-2-92

使用可视显示终端(VDTs)办公人类工效学要求:第2部分:任务要求指南

采用:ISO 9241-2-92,EQV

prEN 29241-3-92

使用可视显示终端(VDTs)办公人类工效学要求:第3部分:显示要求

采用:ISO 9241-3-92,EQV

prEN 28041-92

人对振动的反应:检测仪表

采用:ISO 8041-90,EQV

A26 颜色

HD 354 S2-87

指示灯和按钮的颜色

采用:IEC 73-84,EQV

HD 457 S1-85

颜色的名称和符号规范

采用:IEC 757-83,EQV

prEN 60073-92

显示装置和制动器的颜色和辅助手段
编码

采用:IEC 73-91,EQV

A28 筛分、筛板与筛网

prEN 23310-1-92

试验筛的技术要求和试验.第1部分:
金属丝网试验筛

采用:ISO 3310-1-90,EQV

DIN ISO 3310 T.1-92,EQV

prEN 23310-2-92

试验筛的技术要求和试验.第2部分:
金属孔板试验筛

采用:ISO 3310-2-90,EQV

DIN ISO 3310 T.2-92,EQV

A29 材料防护

EN 50050-86

潜在爆炸性气体的电工仪器.静电手持
喷涂设备

EN 50053-1-87

易燃喷涂材料静电喷涂设备的使用、安
装和选择要求.第1部分:限定功率为
0.25mJ的手持式静电喷涂枪及附属仪
器

采用:DIN VDE 0715 T.101-87,EQV

NF EN 50 053-1-87,EQV

EN 50053-2-89

易燃喷涂材料静电喷涂设备的使用、安
装和选择要求.第2部分:限定功率为
5mJ的手持式静电喷涂枪及附属仪
器

采用:DIN VDE 0745 T.102-90,EQV

BS 6742 Pt.3-91,EQV

EN 50053-3-89

易燃喷涂材料静电喷涂设备的使用、安
装和选择要求.第3部分:限定功率为
0.25mJ或者5mJ的手持式静电喷涂枪
及附属仪器

采用:DIN VDE 0745 T.103-90,EQV

BS 6742 Pt.4-91,EQV

NF EN 50053-3-92,EQV

EN 50059-90

涂漆和精整用非易燃材料静电手持式
喷涂设备规范

采用:DIN VDE 0745 T.200-92,EQV

A40/49
基础学科

A42 物理学与力学

EN 27574-1-88

声学.测定和检验机器和设备所标明的
噪声发送值的统计方法.第1部分:总
则和概念

采用:ISO 7574-1-85,EQV

DIN EN 27574 T.1-89,EQV

NF EN 27574-1-89,EQV

BS 6805 Pt.1-91,EQV

EN 27574-2-88

声学.测定和检验机器和设备所标明的
噪声发送值的统计方法.第2部分:单
机标定法

采用:ISO 7574-2-85,EQV

DIN EN 27574 T.2-89,EQV

NF EN 27574-2-89,EQV

BS 6805 Pt.2-91,EQV

EN 27574-3-88

声学.测定和检验机器和设备所标明的
噪声发送值的统计方法.第3部分:批
量机器发生噪声的简易转换方法

采用:ISO 7574-3-85,EQV

DIN EN 27574 T.3-89,EQV

NF EN 27574-3-89,EQV

BS 6805 Pt.3-91,EQV

EN 27574-4-88

声学.测定和检验机器和设备所标明的
噪声发送值的统计方法.第4部分:批
量机器发送噪声的标定值法

采用:ISO 7574-4-85,EQV

DIN EN 27574 T.4-89,EQV

NF EN 27574-4-89,EQV

BS 6805 Pt.4-91,EQV

HD 455 S1-85

应用红外辐射的声音传送

采用:IEC 764-83,EQV

prEN 297 prA2-92

负载相当于输入热量的30%的有用功
的测定

采用:DIN EN 297 A2-92,EQV

prEN 310-92

本基板.弯曲和弯曲强度时弹性模量的
测定

prEN 24006-93

封闭管道内液体流量测量的词汇和符
号

采用:ISO 4006-91,EQV

prEN 29053-92

声学.声学应用材料.空气流动阻力的
测定

采用:ISO 9053-91,EQV

A50/64
计量

A50 计量综合

EN 45501-92

非自动秤量仪的计量性能要求
采用:DIN EN 45501-92,EQV

prEN 24185-93

封闭管道内液体流量测量.重量法
采用:ISO 4185-80,EQV

A59 声学计量

EN 20140-10-92

声学, 建筑物和建筑单元隔音的测量.

小建筑单元隔气载声的实验室测量

采用: ISO 110-10-91, EQV

DIN EN 20140 T. 10-92, EQV

BS EN 20140-10-92, EQV

EN 24869-1-92

声学, 听力保护器, 主观法测量声衰减

采用: ISO 4869-1-90, EQV

DIN ISO 4869 T. 1-91, EQV

EN 26189-91

声学, 用于保护听力的纯音, 空气传导

阈值的听力测定

采用: ISO 6189-83, EQV

DIN EN 26189-92, EQV

NF S31-081-92, EQV

NF EN 26189-92, EQV

EN 27029-91

声学, 作为年龄和性别函数的耳科学上

正常人空气传导听力阈值

采用: ISO 7029-84, EQV

DIN EN 27029-92, EQV

NF S31-082-92, EQV

NF EN 27029-92, EQV

EN 27566-91

声学, 校准纯音骨传导听力计用标准参

考零点

采用: ISO 7566-87, EQV

DIN EN 27566-92, EQV

NF S30-012-92, EQV

NF EN 27566-92, EQV

EN 28798-91

声学, 窄频带屏蔽噪音参考等级

采用: ISO 8798-87, EQV

DIN EN 28798-92, EQV

NF S30-013-92, EQV

NF EN 28798-92, EQV

EN 29052-1-92

声学, 动刚度的测定, 第1部分, 住宅中

浮式地板支撑材料

采用: DIN EN 29052 T. 1-92, EQV

BS EN 29052-1-92, EQV

NF S31-077-1-92, EQV

HD 460 S1-85

横向磁道录像机的声频校准带

采用: IEC 752-82, EQV

A65/74

标准物质

A68 物理化学特性

标准物质

HD 612 S1-92

标准电池

采用: IEC 428-73, EQV

A80/89

标志、包装、运输、贮存

A80 标志、包装、运输、

贮存综合

EN 272-89

包装, 触摸危险警告, 要求

采用: DIN EN 272-90, EQV

NF EN 272-90, EQV

BS 7280-91, EQV

EN 22206-92

包装, 满装运输包装, 试验时部位的标

识

采用: ISO 2206-87, EQV

DIN EN 22206-93, EQV

EN 24180-1-92

完整满装运输包装, 分布试验, 性能试

验表的编制通则, 第1部分: 通则

采用: ISO 4180-1-80, EQV

DIN EN 24180 T. 1-93, EQV

EN 24180-2-92

完整满装运输包装, 分布试验, 性能试

验表的编制通则, 第2部分: 定量数据

采用: ISO 4180-2-80, EQV

DIN EN 24180 T. 2-93, EQV

prEN 862-92

防止重新拆开的包装, 不能再封包的包装

的要求和试验程序

采用: DIN EN 862-92, EQV

prEN 23394-92

刚性矩形包装件的尺寸, 运输包装件

采用: ISO 3394-84, EQV

A82 包装材料与容器

EN 76-78

食品包装用包装材料, 玻璃和金属容器

的容积

采用: BS 5771-81, EQV

DIN EN 76-79, EQV

NF H00-061-80, EQV

EN 209-86

钢瓶, 总容量为 213L 的开顶容器

采用: DIN EN 209-88, EQV

NF EN 209-86, EQV

NF H31-357-86, NEQ

EN 209 AC 1-88

钢瓶, 总容量为 213L 的开顶容器

采用: DIN EN 209-88, EQV

BS 2003 Pt. 1-87, EQV

EN 210-86

钢瓶, 总容量为 2165L 的封顶容器

采用: DIN EN 210-88, EQV

NF EN 210-86, EQV

NF H31-358-86, NEQ

EN 210 AC 1-88

钢瓶, 总容量为 2165L 的封顶容器

采用: DIN EN 210-88, EQV

BS 814 Pt. 1—87,EQV DIN EN 210—88,EQV	纸袋 采用,ISO 6599—1—83,EQV DIN EN 26599 T. 1—93,EQV	prEN 770—92 救援食品运输袋,纸袋 采用,DIN EN 770—92,EQV
EN 20090—1—92 薄壁金属容器,定义和尺寸和容积的测定方法,第1部分:敞口罐 采用,ISO 90—1—86,EQV DIN EN 20090 T. 1—93,EQV	EN 27023—92 包装,袋,试验用空袋取样方法 采用,ISO 7023—83,EQV DIN EN 27023—93,EQV	prEN 787—92 救援食品运输袋,聚乙烯薄膜袋 采用,DIN EN 787—92,EQV
EN 20090—2—92 薄壁金属容器,定义和尺寸和容积的测定方法,第2部分:通用容器 采用,ISO 90—2—86,EQV DIN EN 20090 T. 2—93,EQV	EN 27965—1—92 包装,袋,跌落试验,第1部分:纸袋 采用,ISO 7965—1—84,EQV DIN EN 27965 T. 1—93,EQV	prEN 788—92 救援食品运输袋,合成薄膜管状包装袋 采用,DIN EN 788—92,EQV
EN 20090—3—92 薄壁金属容器,定义和尺寸和容积的测定方法,第3部分:雾化剂罐 采用,ISO 90—3—86,EQV DIN EN 20090 T. 3—93,EQV	prEN 227—91 容量小于 5l 和小于 20l 的由热塑性模铸材料制成的燃料容器,要求和试验方法 采用,DIN EN 227—91,EQV	prEN 840—1—92 活动式废物箱,第1部分:240 升容量两轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 1—92,EQV
EN 26590—1—92 包装,袋,词汇和型式,第1部分:纸袋 采用,ISO 6590—1—83,EQV DIN EN 26590 T. 1—93,EQV	prEN 541—91 铝和铝合金,罐头、盒子和盖子的轧制品 采用,DIN EN 541—91,EQV	prEN 840—2—92 活动式废物箱,第2部分:120 升容量两轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 2—92,EQV
EN 26590—2—92 包装,袋,词汇和型式,第2部分:热塑软薄膜袋 采用,ISO 6590—2—85,EQV DIN EN 26590 T. 2—93,EQV	prEN 765—92 救援食品运输袋,聚丙烯除外的聚烯烃编织袋 采用,DIN EN 765—92,EQV	prEN 840—3—92 活动式废物箱,第3部分:660 升容量平量式四轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 3—92,EQV
EN 26591—1—92 包装,袋,描述和测量法,第1部分:空纸袋 采用,ISO 6591—1—84,EQV DIN EN 26591 T. 1—93,EQV	prEN 766—92 救援食品运输袋,黄麻编织袋 采用,DIN EN 766—92,EQV	prEN 840—4—92 活动式废物箱,第4部分:770 升容量平量式四轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 4—92,EQV
EN 26591—2—92 包装,袋,描述和测量法,第2部分:热塑软薄膜空袋 采用,ISO 6591—2—85,EQV DIN EN 26591 T. 2—93,EQV	prEN 767—92 救援食品运输袋,黄麻/聚丙烯编织袋 采用,DIN EN 767—92,EQV	prEN 840—5—92 活动式废物箱,第5部分:1100 升容量圆量式四轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 5—92,EQV
EN 26599—1—92 包装,袋,试验的环境调节,第1部分:	prEN 768—92 救援食品运输袋,有衬棉纺织袋 采用,DIN EN 768—92,EQV prEN 769—92 救援食品运输袋,棉/聚丙烯编织袋 采用,DIN EN 769—92,EQV	prEN 840—6—92 活动式废物箱,第6部分:1100 升容量平量式四轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 6—92,EQV prEN 840—7—92 活动式废物箱,第6部分:1700 升容量平量式四轮废物箱 采用,DIN EN 840 T. 7—92,EQV

prEN 868-1-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 1 部分: 终点消毒装置包装有效性的一般要求

采用: DIN EN 868 T. 1-93, EQV

prEN 868-2-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 2 部分: 消毒包装. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 2-93, EQV

prEN 868-3-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 3 部分: 纸袋(在本标准之第 4 部分规定)和纸盒及纸卷(在本标准之第 5 部分规定)制造用纸. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 3-93, EQV

prEN 868-4-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 4 部分: 纸袋. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 4-93, EQV

prEN 868-5-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 5 部分: 纸和塑料薄膜结构的热封盒和卷. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 5-93, EQV

prEN 868-6-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 6 部分: 环氧乙烷或照射消毒的医用包装材料生产用纸. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 6-93, EQV

prEN 868-7-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 7 部分: 环氧乙烷或照射消毒的医用包装材料生产用涂胶纸. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 7-93, EQV

prEN 868-8-92

包装物品消毒用的包装材料. 第 8 部分: 可重复使用的消毒容器. 要求和试验

采用: DIN EN 868 T. 8-93, EQV

A83 包装方法**EN 22233-92**

包装. 满装运输包装. 环境调节试验

采用: ISO 2233-86, EQV

DIN EN 22233-93, EQV

EN 22234-92

包装. 满装运输包装. 静负荷堆码试验

采用: ISO 2234-85, EQV

DIN EN 22234-93, EQV

EN 22244-92

包装. 满装运输包装. 横向冲击试验(水平或斜面试验, 摆锤试验)

采用: ISO 2244-85, EQV

DIN EN 22244-93, EQV

EN 22247-92

包装. 满装运输包装. 恒定低频振动试验

采用: ISO 2247-85, EQV

DIN EN 22247-93, EQV

EN 22248-92

包装. 满装运输包装. 坠落垂直冲击试验

采用: ISO 2248-85, EQV

DIN EN 22248-93, EQV

EN 22872-92

包装. 完整满装运输包装. 加压试验

采用: ISO 2872-85, EQV

DIN EN 22872-93, EQV

EN 22873-92

包装. 完整满装运输包装. 低压试验

采用: ISO 2873-85, EQV

DIN EN 22873-93, EQV

EN 22874-92

包装. 完整满装运输包装. 用压力试验机作堆码试验

采用: ISO 2874-85, EQV

DIN EN 22874-93, EQV

EN 22875-92

包装. 完整满装运输包装. 喷淋试验

采用: ISO 2875-85, EQV

DIN EN 22875-93, EQV

EN 22876-92

包装. 完整满装运输包装. 滚动试验

采用: ISO 2876-85, EQV

DIN EN 22876-93, EQV

EN 28317-92

防小孩拆开的包装. 可再次包装件的要求和试验方法

采用: ISO 8317-89, EQV

DIN EN 28317-93, EQV

EN 28318-92

包装. 完整满装运输包装. 正弦变频率振动试验

采用: ISO 8318-86, EQV

DIN EN 28318-93, EQV

EN 28474-92

包装. 完整满装运输包装. 浸水试验

采用: ISO 8474-86, EQV

DIN EN 28474-93, EQV

EN 28768-92

包装. 完整满装运输包装. 倒置试验

采用: ISO 8768-86, EQV

DIN EN 28768-93, EQV

A88 包装印记、铅封、贴标**EN 24178-92**

完整满装运输包装. 分布试验. 记录的信息

采用: ISO 4178-80, EQV

DIN EN 24178-93, EQV

prEN 20780-92

包装. 货物搬运的图形标志

采用: ISO 780-85, EQV

A90/94 社会公共安全

A91 安全防范报警系统

EN 282-91

报警信标、发送和接收系统、安全要求和检验

采用: DIN EN 282-91, EQV

NF S71-101-92, EQV

1: NF EN 282-92, EQV

prEN 50111-1-92

建筑物中和周围的报警系统, 第1部分: 侵入系统, 系统的要求

采用: DIN VDE 0830 T. 2-1-92, EQV

prEN 50111-3-1-92

建筑物中和周围的报警系统, 第3部分: 侵入和控制系统, 控制和显示设备

采用: DIN VDE 0830 T. 2-3-1-92, EQV

prEN 50111-4-92

建筑物中和周围的报警系统, 第4部分: 报警系统, 侵入和控制系统, 告警装置

采用: DIN VDE 0830 T. 2-4-92, EQV

prEN 50134-1-2-93

报警系统, 社会报警系统, 第1.2部分: 使用守则

B 农业、林业

B60/79 林业

B68 原条与原木

prEN 844-1-92

术语, 圆木和原木, 第1部分: 圆木和圆木通用一般术语

采用: DIN EN 844 T. 1-92, EQV

prEN 844-3-92

术语, 圆木和圆木, 第3部分: 有关圆木的一般术语

采用: DIN EN 844 T. 3-92, EQV

B69 木材加工材

EN 335-1-92

木材和衍生材料的耐久性, 生物危害等级的定义, 第1部分: 概述

采用: DIN EN 335 T. 1-92, EQV

BS EN 335-1-92, EQV

EN 335-2-92

木材和衍生材料的耐久性, 生物危害等级的定义, 第2部分: 实木的应用

采用: DIN EN 335 T. 2-92, EQV

NF B50-100-2-92, EQV

NF EN 335-2-92, EQV

BS EN 335-2-92, EQV

prEN 336-90

针叶树结构木材和圆木的尺寸, 允许偏差和最大尺寸

采用: DIN EN 336-90, EQV

prEN 338-90

结构用木材, 强度类型

采用: DIN EN 338-90, EQV

prEN 350-1-92

木材和木基制品, 木材的天然耐久性, 第1部分: 木材天然耐久性的分类和试验原则

prEN 350-2-92

木材和木基制品, 木材的天然耐久性, 第2部分: 欧洲精选重要木材种类的天然耐久性和可处理性

prEN 351-1-92

木材和木基制品的耐用性, 防腐剂处理过的木材, 第1部分: 防腐剂渗透和滞留的分类

prEN 351-2-92

木材和木基制品的耐用性, 防腐剂处理过的木材, 第2部分: 用防腐剂处理过的木材的分析取样指南

prEN 351-3-90

木材和木基制品的耐用性, 防腐剂处理过的木材, 第3部分: 用防腐剂处理过的木材的鉴别

采用: DIN EN 351 T. 3-90, EQV

prEN 518-91

建筑用木料, 分级, 目检强度分级标准的要求

采用: DIN EN 518-91, EQV

prEN 519-91

建筑用木料, 分级, 机械强度, 分级木料和分级机的要求

采用: DIN EN 519-91, EQV

prEN 975-1-92

木材, 硬木锯材, 目测分级, 第1部分: 橡木和水青冈

采用: DIN EN 975 T. 1-92, EQV

B70 人造板

EN 120-92 木基板, 甲醛含量的测定, 称为钻孔法的萃取法 采用, DIN EN 120-92, EQV BS EN 120-92, EQV NF B51-271-92, EQV NF EN 120-92, EQV	刨花板规范, 第 4 部分: 承载板在干燥条件下使用的要求 采用, DIN EN 312 T. 4-92, EQV prEN 313-2-91 胶合板的分类和术语, 第 2 部分: 术语 采用, DIN EN 313 T. 2-92, EQV	prEN 322-92 木基板水分含量的测定 prEN 323-92 木基板密度的测定
EN 311-92 刨花板, 表面坚固性试验方法 采用, DIN EN 311-92, EQV BS EN 311-92, EQV NF B51-265-92, EQV NF EN 311-92, EQV	prEN 313-89 胶合板的分类 采用, DIN EN 313-90, EQV prEN 314-1-92 胶合板的胶合质量, 第 1 部分: 试验方法	prEN 324-1-92 木基板, 板尺寸的测定, 第 1 部分: 板的厚度、宽度和长度的测定 prEN 324-2-92 木基板, 板尺寸的测定, 第 2 部分: 直角度和边直度的测定
EN 313-1-92 胶合板, 分类和术语, 第 1 部分: 分类 采用, DIN EN 313 T. 1-92, EQV BS EN 313-1-92, EQV NF B54-151-1-92, EQV NF EN 313-1-92, EQV	prEN 314-2-92 胶合板的胶合质量, 第 2 部分: 要求 prEN 314-89 胶合板的胶合试验 采用, DIN EN 314-90, EQV	prEN 325-92 木基板, 试件尺寸的测定 prEN 326-1-90 木基板的取样、切割和检验, 第 1 部分: 试件的取样和裁切以及结果评定 采用, DIN EN 326 T. 1-90, EQV
EN 335-1-92 木材及衍生材料的耐久性, 生物危害等级的定义, 第 1 部分: 概述 采用, DIN EN 335 T. 1-92, EQV BS EN 335-1-92, EQV	prEN 315-92 胶合板的尺寸公差 prEN 316-92 木质纤维板的定义、分类和符号	prEN 382-1-92 纤维板, 表面吸水性的测定, 第 1 部分: 干法纤维板的试验方法
EN 335-2-92 木材及衍生材料的耐久性, 生物危害等级的定义, 第 2 部分: 实木的应用 采用, DIN EN 335 T. 2-92, EQV NF B50-100-2-92, EQV NF EN 335-2-92, EQV BS EN 335-2-92, EQV	prEN 317-91 刨花板和纤维板浸水后厚度膨胀的测定 prEN 318-92 纤维板, 相对湿度变化引起尺寸变化的测定	prEN 382-2-92 纤维板, 表面吸水性的测定, 第 2 部分: 硬质板的试验方法 采用, DIN EN 382 T. 2-92, EQV prEN 386-90 胶合木板生产要求 采用, DIN EN 386-90, EQV
prEN 300-92 刨花板, 定向纤维板(OSB) 采用, DIN EN 300-93, EQV	prEN 319-92 刨花板和纤维板, 垂直于板平面的拉伸强度的测定	prEN 387-90 胶合木板, 的生产要求 采用, DIN EN 387-90, EQV
prEN 312-1-92 刨花板规范, 第 1 部分: 各种板的一般要求	prEN 320-92 纤维板, 螺钉轴向外拔出的测定	prEN 390-90 胶合木板, 尺寸、允许偏差 采用, DIN EN 390-90, EQV
prEN 312-4-92	prEN 321-92 纤维板, 在潮湿条件下的循环试验	prEN 391-90 胶合木板, 胶粘层的剥离试验