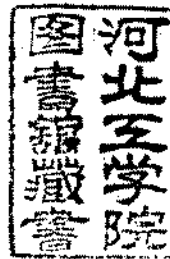


7-8371
2327
116

中国国家标准汇编

116

GB 9599~9648



中国标准出版社

1 9 9 3

目 录

GB 9599—88	电子元器件详细规范	CC 81 型高压瓷介电容器	评定水平 E	(1)
GB 9600—88	电子元器件详细规范	CT 81 型高压瓷介电容器	评定水平 E	(11)
GB 9601—88	脉冲磁控管电性能的测试方法				(20)
GB 9602—88	连续波磁控管电性能测试方法				(40)
GB 9603—88	充气微波开关管电性能测试方法				(51)
GB 9604—88	电子元器件详细规范	CD 288 型固定铝电解电容器 (91)		
GB 9605—88	电子元器件详细规范	CD 289 型固定铝电解电容器 (103)		
GB 9606—88	电子元器件详细规范	CBB 13 型金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器 (113)		
		评定水平 E (113)		
GB 9607—88	电子元器件详细规范	CD 30 型固定铝电解电容器 (123)		
GB 9608—88	电子元器件详细规范	CD 110 型固定铝电解电容器 (134)		
GB 9609—88	电子元器件详细规范	CD 291、CD 292、CD 293 型固定铝电解电容器 (150)		
GB 9610—88	电子元器件详细规范	CBB 111 型金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器 (163)		
		评定水平 E (163)		
GB 9611—88	电子元器件详细规范	半导体集成电路 CB 14433 型 $3\frac{1}{2}$ 位 A/D 转换器 (172)		
GB 9612—88	半导体电视集成电路图象通道电路测试方法的基本原理				(189)
GB 9613—88	半导体电视集成电路伴音通道电路测试方法的基本原理				(208)
GB 9614—88	半导体电视集成电路行场扫描电路测试方法的基本原理				(219)
GB 9615—88	半导体电视集成电路视频信号和色信号处理电路测试方法的基本原理'				(235)
GB 9616—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD 11235CP 行、场扫描电路 (253)		
GB 9617—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD 11215ACP 图象中频放大 (266)		
		电路 (266)		
GB 9618—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD 1124ACP 伴音中频放大 (280)		
		电路 (280)		
GB 9619.1—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	双硫脲分光光度法测定铅 (291)		
GB 9619.2—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定镁和锌 (294)		
GB 9619.3—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定镉 (297)		
GB 9619.4—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	孔雀绿分光光度法测定铈 (300)		
GB 9619.5—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	邻菲罗啉分光光度法测定铁 (302)		
GB 9619.6—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	马钱子碱-碘化钾分光光度法 (304)		
		测定铈 (304)		
GB 9619.7—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	磷钼蓝分光光度法测定磷 (306)		
GB 9619.8—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	燃烧碘量法测定硫 (308)		
GB 9619.9—88	电子器件用纯银钎焊料的分析方法	铅、铋、锌、镉、铁、镁、铝、锡及铈的 (311)		
		化学光谱测定 (311)		

GB 9620.1—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	碘量法测定铜	(316)
GB 9620.2—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	铅、铋、锌、镉、铁、镁、铝、锡及铈的化学光谱测定	(318)
GB 9620.3—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	邻苯二酚紫-溴化十六烷基吡啶分光光度法测定锡	(322)
GB 9620.4—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定铋	(324)
GB 9620.5—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定铈	(328)
GB 9620.6—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定铅	(331)
GB 9620.7—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定铁、镉、锌	(334)
GB 9620.8—88	电子器件用银铜钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定镁	(337)
GB 9621.1—88	电子器件用金铜钎焊料的分析方法	EDTA 容量法测定铜	(340)
GB 9621.2—88	电子器件用金镍钎焊料的分析方法	EDTA 容量法测定镍	(342)
GB 9621.3—88	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法	双硫脲分光光度法测定铅	(344)
GB 9621.4—88	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法	磷钼蓝分光光度法测定磷	(347)
GB 9621.5—88	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法	原子吸收分光光度法测定锌	(350)
GB 9622.1—88	电子玻璃密度的测试方法——浮沉法		(353)
GB 9622.2—88	电子玻璃平均线热膨胀系数测试方法		(358)
GB 9622.3—88	电子玻璃热稳定性测试方法		(363)
GB 9622.4—88	电子玻璃软化点的测试方法		(366)
GB 9622.5—88	电子玻璃退火点和应变点的测试方法		(369)
GB 9622.6—88	电子玻璃高温粘度测试方法		(372)
GB 9622.7—88	电子玻璃抗冲击强度测试方法		(377)
GB 9622.8—88	电子玻璃体积电阻率为 $100M\Omega \cdot cm$ 时的温度 (T_{k-100}) 的测试方法		(379)
GB 9622.9—88	电子玻璃高频介质损耗和介电常数的测试方法		(383)
GB 9622.10—88	电子玻璃直流击穿强度测试方法		(385)
GB 9622.11—88	电子玻璃抗水化学稳定性测试方法		(388)
GB 9623—88	通信用电感器和变压器磁芯 第一部分:总规范		(390)
GB 9624—88	通信用电感器和变压器磁芯 第二部分:分规范 电感器用磁性氧化物磁芯		(399)
GB 9625—88	通信用电感器和变压器磁芯 第二部分:空白详细规范 电感器用磁性氧化物磁芯 评定水平 A		(404)
GB 9626—88	通信用电感器和变压器磁芯 第三部分:分规范 宽带变压器用磁性氧化物磁芯		(410)
GB 9627—88	通信用电感器和变压器磁芯 第三部分:空白详细规范 宽带变压器用磁性氧化物磁芯 评定水平 A 和评定水平 B		(415)
GB 9628—88	通信用电感器和变压器磁芯 第四部分:分规范 电源变压器和扼流圈用磁性氧化物磁芯		(421)
GB 9629—88	通信用电感器和变压器磁芯 第四部分:空白详细规范 电源变压器和扼流圈用磁性氧化物磁芯 评定水平 A		(426)
GB 9630—88	磁性氧化物制成的罐形磁芯及其附件的尺寸		(432)
GB 9631—88	电子元器件详细规范 UYF10 磁性氧化物磁芯 评定水平 A		(443)
GB 9632—88	通信用电感器和变压器磁芯测量方法		(448)
GB 9633—88	微波频率应用的旋磁材料性能测试方法		(493)

GB 9634—88	磁性氧化物零件 外形缺陷极限规范的指南	(530)
GB 9635—88	天线棒测量方法	(532)
GB 9636—88	磁性氧化物制成的圆天线棒和扁天线棒	(535)
GB 9637—88	磁学基本术语和定义	(540)
GB 9638—88	塑料燃烧烟尘的测定 称量法	(565)
GB 9639—88	塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法	(569)
GB 9640—88	软质泡沫聚合材料加速老化试验方法	(574)
GB 9641—88	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法	(576)
GB 9642—88	聚乙烯(PE)管材和管件 根据聚乙烯公称密度和熔体流动速率命名的方法 ...	(581)
GB 9643—88	聚乙烯(PE)管材和管件 熔体流动速率试验方法	(583)
GB 9644—88	硬聚氯乙烯(PVC-U)饮用水管材和管件铅、锡、镉、汞的萃取方法及允许值	(585)
GB 9645—88	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材吸水性试验方法	(588)
GB 9646—88	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材耐丙酮性试验方法	(590)
GB 9647—88	塑料管材耐外负荷试验方法	(592)
GB 9648—88	国际单位制代码	(595)

T-652.1

Zh99

117

中国国家标准汇编

117

GB 9649(上册)



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

上 册

1	术语	(1)
2	分类原则	(1)
3	选词原则	(1)
4	编码方法	(1)
5	使用与管理	(2)
6	代码表内容设置	(2)
7	地质矿产术语分类代码表	
	宇宙地质学	(3)
	地球物理学	(9)
	火山地质	(49)
	地震地质	(56)
	外动力地质学	(62)
	地貌学	(79)
	大地构造学	(95)
	构造地质学	(160)
	结晶学及矿物学	(196)
	岩石学	(297)
	地球化学	(396)
	岩矿鉴定	(432)
	化学分析	(456)
	地史学及地层学	(472)
	古地理学	(538)
	矿床学	(566)
	煤地质学	(587)
	石油及天然气地质学	(627)

T-652.1

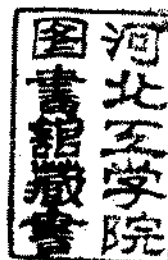
zh99

118.

中国国家标准汇编

118

GB 9649(中册)



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

中 册

海洋地质学	(1)
水文地质学	(33)
工程地质学	(138)
地热地质	(216)
环境地质	(238)
地质经济学	(249)
遥感地质	(268)
数学地质	(288)
区域地质调查	(308)
地球物理勘探	(324)
勘查地球化学	(411)
矿山地质与采矿	(435)
选矿与冶金	(444)
固体矿产普查与勘探	(449)
探矿工程	(484)

7652.1
2499
119

中国国家标准汇编

119

GB 9649(下册)



中国标准出版社

1 9 9 2

园林汇编 119

GB 9649 (下册)

目 录

下 册

古生物学	(1)
附录 A 关于分类选词范围归属的说明(补充件)	(667)
附录 B 测绘学(参考件)	(669)

T-652.1

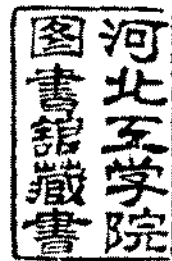
Zh99

120

中国国家标准汇编

120

GB 9650~9745



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 9650—88	洗衣机脱水用电动机	(1)
GB 9651—88	单相异步电动机试验方法	(11)
GB 9652—88	水轮机调速器与油压装置 技术条件	(30)
GB 9653—88	棉花打包机系列参数	(53)
GB 9654—88	铁路编组站改编能力计算方法(三级三场)	(56)
GB 9655—88	信息处理设备 汉字字间距和行间距	(79)
GB 9656—88	汽车用安全玻璃	(81)
GB 9657—88	半导体用透明石英玻璃管	(107)
GB 9658—88	光源及真空仪表用透明石英玻璃管	(117)
GB 9659—88	柑桔嫁接苗分级及检验	(127)
GB 9660—88	机场周围飞机噪声环境标准	(132)
GB 9661—88	机场周围飞机噪声测量方法	(133)
GB 9662—88	电离辐射事故干预水平及医学处理原则	(142)
GB 9663—88	旅店业卫生标准	(152)
GB 9664—88	文化娱乐场所卫生标准	(154)
GB 9665—88	公共浴室卫生标准	(156)
GB 9666—88	理发店、美容店卫生标准	(158)
GB 9667—88	游泳场所卫生标准	(160)
GB 9668—88	体育馆卫生标准	(163)
GB 9669—88	图书馆、博物馆、美术馆卫生标准	(165)
GB 9670—88	商场(店)、书店卫生标准	(167)
GB 9671—88	医院候诊室卫生标准	(169)
GB 9672—88	公共交通等候室卫生标准	(171)
GB 9673—88	公共交通工具卫生标准	(173)
GB 9674—88	海产食品中多氯联苯限量卫生标准	(175)
GB 9675—88	海产食品中多氯联苯的测定方法	(176)
GB 9676—88	牛乳及其制品中黄曲霉毒素 M ₁ 限量卫生标准	(179)
GB 9677—88	肉制品中 N-二甲基亚硝胺限量卫生标准	(180)
GB 9678—88	糖果卫生标准	(181)
GB 9679—88	茶叶卫生标准	(184)
GB 9680—88	食品容器漆酚涂料卫生标准	(185)
GB 9681—88	食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准	(187)
GB 9682—88	食品罐头内壁脱模涂料卫生标准	(188)
GB 9683—88	复合食品包装袋卫生标准	(190)
GB 9684—88	不锈钢食具容器卫生标准	(191)
GB 9685—88	食品容器、包装材料用助剂使用卫生标准	(192)
GB 9686—88	食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准	(196)
GB 9687—88	食品包装用聚乙烯成型品卫生标准	(197)

GB 9688—88 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准 (198)

GB 9688—88 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准 (198)

GB 9705—88	文书档案案卷格式	(322)
GB 9706.1—88	医用电气设备 第一部分:通用安全要求	(335)
GB 9707—88	密闭式炼胶机、炼塑机技术条件	(480)
GB 9708—88	密闭式炼胶机、炼塑机 系列与基本参数	(483)
GB 9709—88	冷硬铸铁辊筒	(485)
GB 9710—88	固井水泥车技术条件	(490)
GB 9711—88	石油天然气输送管道用螺旋缝埋弧焊钢管	(497)
GB 9712—88	未记录计测磁带的物理性能和测试方法	(540)
GB 9713—88	信息处理 计测磁带(包括遥测系统)的记录特性 互换要求	(543)
GB 9714—88	信息处理 互换计测磁带用的 76 mm 中心孔通用带盘和盘芯	(629)
GB 9715—88	信息处理 互换计测磁带用的精密带盘	(632)
GB 9716—88	信息处理 信息交换用 9 磁道、12.7 mm (0.5 in) 未记录磁带 32 fpmmm	

(800 ftpi)NRZ 1 制,126 ftpmm(3 200 ftpi)调相制和 356 ftpmm(9 042 ftpi)NRZ1 制

GB 9717—88	信息处理 互换用未记录计测磁带的一般尺寸要求	(653)
GB 9718—88	信息处理 互换计测磁带用 8 mm 中心孔通用带盘	(655)
GB 9719—88	船用电热器具 通用技术条件	(658)
GB 9720—88	船用荧光照明灯具 通用技术条件	(675)
GB 9721—88	化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)	(686)
GB 9722—88	化学试剂 气相色谱法通则	(693)
GB 9723—88	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则	(704)
GB 9724—88	化学试剂 pH 值测定通则	(711)
GB 9725—88	化学试剂 电位滴定法通则	(714)
GB 9726—88	化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则	(721)
GB 9727—88	化学试剂 磷酸盐测定通用方法	(724)
GB 9728—88	化学试剂 硫酸盐测定通用方法	(726)
GB 9729—88	化学试剂 氯化物测定通用方法	(728)
GB 9730—88	化学试剂 草酸盐测定通用方法	(730)
GB 9731—88	化学试剂 硫化物测定通用方法	(733)
GB 9732—88	化学试剂 铵测定通用方法	(735)
GB 9733—88	化学试剂 羰基化合物测定通用方法	(736)
GB 9734—88	化学试剂 铝测定通用方法	(738)
GB 9735—88	化学试剂 重金属测定通用方法	(740)
GB 9736—88	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法	(742)