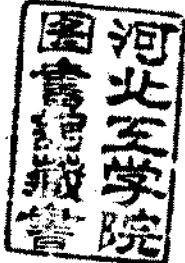


T-652.1
zh 99
- 96

中国国家标准汇编

96

GB 8118~8219



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

* GB 8118—87	电弧焊机通用技术条件	(1)
GB 8119—87	含抗氧剂的汽轮机油氧化安定性测定法	(26)
GB 8120—87	高纯正庚烷和异辛烷纯度测定法(毛细管色谱法)	(33)
* GB 8121—87	热处理工艺材料名词术语	(43)
* GB 8122—87	内径百分表	(51)
* GB 8123—87	杠杆千分表	(56)
* GB 8124—87	梯形螺纹量规 技术条件	(60)
* GB 8125—87	梯形螺纹量规 型式和尺寸	(71)
* GB 8126—87	高度游标卡尺	(84)
* GB 8127—87	拉刀术语	(90)
GB 8128—87	单相串励电动机试验方法	(107)
* GB 8129—87	机床数字控制 术语	(119)
GB 8130—87	太湖猪	(138)
GB 8131—87	出口生旱獭皮检验方法	(141)
GB 8132—87	出口山羊板皮检验方法	(143)
GB 8133—87	出口生猾皮检验方法	(145)
GB 8134—87	出口生水貂皮检验方法	(147)
GB 8135—87	出口生黄鼠狼皮检验方法	(149)
GB 8136—87	便携式林业机械术语	(151)
GB 8137—87	颗粒紫胶	(169)
GB 8138—87	紫胶片	(171)
GB 8139—87	脱蜡紫胶片、脱色紫胶片和脱色脱蜡紫胶片	(173)
GB 8140—87	漂白紫胶	(175)
GB 8141—87	军用紫胶片	(177)
GB 8142—87	紫胶产品取样方法	(179)
GB 8143—87	紫胶产品检验方法	(180)
GB 8144—87	阳离子交换树脂交换容量测定方法	(196)
GB 8145—87	脂松香	(200)
GB 8146—87	松香试验方法	(203)
GB 8147—87	乙基钠黄药	(209)
GB 8148—87	丁基钠黄药(合成品)	(211)
GB 8149—87	乙硫氮	(213)
GB 8150.1—87	黄药化学分析方法 乙酸铅滴定法测定黄原酸盐含量	(217)
GB 8150.2—87	黄药化学分析方法 乙酸滴定法测定游离碱含量	(220)
GB 8150.3—87	黄药化学分析方法 红外干燥法测定水分及挥发物含量	(222)
GB 8151.1—87	锌精矿化学分析方法 Na ₂ EDTA 滴定法测定锌量	(224)

GB 8151.2—87	锌精矿化学分析方法	燃烧-中和滴定法测定硫量	(227)
GB 8151.3—87	锌精矿化学分析方法	Na ₂ EDTA 滴定法测定铁量	(231)
GB 8151.4—87	锌精矿化学分析方法	钼蓝分光光度法测定二氧化硅量	(234)
GB 8151.5—87	锌精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铅量	(237)
GB 8151.6—87	锌精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铜量	(241)
GB 8151.7—87	锌精矿化学分析方法	溴酸钾滴定法测定砷量	(246)
GB 8151.8—87	锌精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法测定镉量	(249)
GB 8151.9—87	锌精矿化学分析方法	离子选择电极法测定氟量	(254)
GB 8151.10—87	锌精矿化学分析方法	苯芴酮分光光度法测定锡量	(257)
GB 8151.11—87	锌精矿化学分析方法	孔雀绿分光光度法测定铋量	(260)
GB 8151.12—89	锌精矿化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定银量	(263)
GB 8152.1—87	铅精矿化学分析方法	Na ₂ EDTA 容量法测定铅量	(267)
GB 8152.2—87	铅精矿化学分析方法	Na ₂ EDTA 容量法测定锌量	(272)
GB 8152.3—87	铅精矿化学分析方法	铬天青 S 分光光度法测定三氧化二铝量	(275)
GB 8152.4—87	铅精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铜量	(278)
GB 8152.5—87	铅精矿化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化镁量	(282)
GB 8152.6—87	铅精矿化学分析方法	极谱法测定铋量	(287)
GB 8152.7—87	铅精矿化学分析方法	砷铋钼蓝分光光度法测定砷量	(290)
GB 8152.8—87	铅精矿化学分析方法	二硫代二安替比林甲烷分光光度法测定铋量	(294)
GB 8152.9—89	铅精矿化学分析方法	火试金法测定金量和银量	(297)
GB 8152.10—89	铅精矿化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定银量	(302)
GB 8153—87	天然和人造冰晶石试样的制备和贮存		(306)
GB 8154.1—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	重量法测定湿存水量	(308)
GB 8154.2—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	电量法测定水分含量	(310)
GB 8154.3—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	蒸馏-硝酸钍容量法测定氟量	(314)
GB 8154.4—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	EDTA 容量法测定铝量	(319)
GB 8154.5—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	原子吸收分光光度法测定钠量	(321)
GB 8154.6—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	钼蓝光度法测定硅量	(324)
GB 8154.7—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定铁量	(327)
GB 8154.8—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	硫酸钡重量法测定硫酸根量	(330)
GB 8154.9—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	磷钼蓝光度法测定磷量	(333)
GB 8154.10—87	天然和人造冰晶石化学分析方法	常规鉴定游离氟化物量	(336)
GB 8154.11—87	天然和人造冰晶石中硫量的测定	X 射线荧光光谱分析法	(339)
GB 8155—87	工业用氟化铝试样的制备和贮存		(343)
GB 8156.1—87	工业用氟化铝化学分析方法	重量法测定湿存水量	(345)
GB 8156.2—87	工业用氟化铝化学分析方法	电量法测定水分含量	(347)
GB 8156.3—87	工业用氟化铝化学分析方法	蒸馏-硝酸钍容量法测定氟量	(351)
GB 8156.4—87	工业用氟化铝化学分析方法	EDTA 容量法测定铝量	(355)
GB 8156.5—87	工业用氟化铝化学分析方法	火焰发射光度法测定钠量	(358)
GB 8156.6—87	工业用氟化铝化学分析方法	钼蓝光度法测定硅量	(362)
GB 8156.7—87	工业用氟化铝化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定铁量	(365)
GB 8156.8—87	工业用氟化铝化学分析方法	硫酸钡重量法测定硫酸根量	(368)
GB 8156.9—87	工业用氟化铝化学分析方法	钼蓝光度法测定磷量	(371)

GB 8156.10—87	工业用氟化铝中硫量的测定	X 射线荧光光谱分析法	(374)
GB 8157—87	氟化钠试样的制备与贮存		(378)
GB 8158.1—87	氟化钠化学分析方法	重量法测定湿存水量	(380)
GB 8158.2—87	氟化钠化学分析方法	苯胺-硝酸银重量法测定氟量	(382)

GB 8158.3—87	氟化钠化学分析方法	钼蓝光度法测定硅量	(386)
GB 8158.4—87	氟化钠化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定铁量	(390)
GB 8158.5—87	氟化钠化学分析方法	浊度法测定可溶性硫酸盐量	(393)
GB 8158.6—87	氟化钠化学分析方法	重量法测定碳酸盐量	(396)
GB 8158.7—87	氟化钠化学分析方法	中和法测定酸度	(401)
GB 8158.8—87	氟化钠化学分析方法	重量法测定水不溶物量	(403)
GB 8158.9—87	氟化钠化学分析方法	浊度法测定氯量	(405)
GB 8159—87	矿用一氧化碳过滤式自救器		(407)
GB 8160—87	矿用一氧化碳过滤式自救器试验方法		(411)
GB 8161—87	生活饮用水源水中铍卫生标准		(420)
GB 8162—87	结构用无缝钢管		(423)
GB 8163—87	输送流体用无缝钢管		(441)
GB 8164—87	焊接钢管用钢带		(457)
GB 8165—87	不锈钢复合钢板		(461)
GB 8166—87	缓冲包装设计方法		(465)
GB 8167—87	包装用缓冲材料动态压缩试验方法		(486)
GB 8168—87	包装用缓冲材料静态压缩试验方法		(491)
GB 8169—87	包装用缓冲材料 振动传递特性试验方法		(495)
GB 8170—87	数值修约规则		(499)
GB 8171—87	使用缓冲包装材料进行的产品机械冲击脆值试验方法		(502)
GB 8172—87	城镇垃圾农用控制标准		(505)
GB 8173—87	农用粉煤灰中污染物控制标准		(507)
GB 8174—87	设备及管道保温效果的测试与评价		(509)
GB 8175—87	设备及管道保温设计导则		(514)
GB 8176—87	冲压车间安全生产通则		(523)
*GB 8177—87	内径千分尺		(540)
GB 8178—87	氧化铝		(544)

GB 8191—87	柴油机排气中一氧化碳、二氧化碳和氮氧化物的测定 不分光红外线法	(634)
GB 8192—87	柴油机排气中氮氧化物的测定 化学发光分析法	(638)
GB 8193—87	柴油机排气中总碳氢化合物的测定 氢火焰离子化法	(644)
GB 8194—87	内燃机噪声声功率级的测定 工程法及简易法	(647)
GB 8195—87	炼油厂卫生防护距离标准	(666)
GB 8196—87	机械设备防护罩安全要求	(668)
GB 8197—87	防护屏安全要求	(670)
GB 8198—87	杀虫环原药含量分析方法	(673)
GB 8199—87	哒嗪硫磷含量分析方法	(676)
GB 8200—87	杀虫双水剂	(680)
GB 8201—87	调节磷水剂含量分析方法	(688)
GB 8202—87	双甲脒含量分析方法	(691)
GB 8203—87	苯基马来酰肼含量分析方法	(694)
GB 8204—87	啶硫磷原药分析方法	(697)
GB 8205—87	二氯菊酰氯含量分析方法	(701)
GB 8206—87	稻瘟净含量分析方法	(703)
GB 8207—87	煤中锗的测定方法	(706)
GB 8208—87	煤中镓的测定方法	(710)
GB 8209—87	烧结矿和球团矿 转鼓强度的测定方法	(713)
GB 8210—87	出口柑桔鲜果检验方法	(721)
GB 8211—87	出口猪鬃	(735)
GB 8212—87	出口染黑猪鬃	(738)
GB 8213—87	出口漂白猪鬃	(740)
GB 8214—87	出口水煮猪鬃	(742)
GB 8215—87	出口猪鬃检验方法	(746)
GB 8216—87	萤石块矿	(750)
GB 8217—87	苇席	(752)
GB 8218—87	低压测电器	(756)
GB 8219—87	坐便器低水箱配件	(767)

T-652.1
zh 99
- 97

中国国家标准汇编

97

GB 8220~8350



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

GB 8220.1—87	铋化学分析方法	双乙醛草酰二脲分光光度法测定铜量	(1)
GB 8220.2—87	铋化学分析方法	1, 10-二氮杂菲分光光度法测定铁量	(3)
GB 8220.3—87	铋化学分析方法	孔雀绿分光光度法测定铋量	(6)
GB 8220.4—87	铋化学分析方法	原子吸收分光光度法测定银量	(9)
GB 8220.5—87	铋化学分析方法	原子吸收分光光度法测定锌量	(14)
GB 8220.6—87	铋化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铅量	(19)
GB 8220.7—87	铋化学分析方法	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法测定砷量	(24)
GB 8220.8—87	铋化学分析方法	蒸馏-硫氰酸汞分光光度法测定氯量	(27)
GB 8220.9—87	铋化学分析方法	示波极谱法测定砷量	(30)
GB 8221.1—87	铟化学分析方法	水相钼蓝分光光度法测定砷量	(33)
GB 8221.2—87	铟化学分析方法	苯茚酮-溴代十六烷基三甲胺分光光度法测定锡量	(36)
GB 8221.3—87	铟化学分析方法	甲基绿分光光度法测定铊量	(39)
GB 8221.4—87	铟化学分析方法	铬天青 S 分光光度法测定铝量	(42)
GB 8221.5—87	铟化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铜、铁、锌、镉量	(44)
GB 8221.6—87	铟化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铅量	(49)
GB 8222—87	企业设备电能平衡通则		(54)
GB 8223—87	价值工程 基本术语和一般工作程序		(59)
GB 8224—87	手持式直向砂轮机		(63)
GB 8225—87	电动工具用钻夹头		(72)
GB 8226—87	公路运输术语		(78)
GB 8227—87	工业用乙苯中水浸出物 pH 值的测定		(139)
GB 8228—87	工业用乙苯中微量硫的测定 微库仑法		(141)
GB 8229—87	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法		(145)
GB 8230—87	环氧酚醛型涂覆的镀锡 (或镀铬) 薄钢板		(149)
GB 8231—87	高粱		(155)
GB 8232—87	粟 (谷子)		(157)
GB 8233—87	芝麻油		(159)
GB 8234—87	蓖麻籽油		(163)
GB 8235—87	亚麻籽油		(167)
GB 8236—87	纺织玻璃纤维 毡片 平均厚度、加载厚度和加载后复原厚度的测定		(170)
GB 8237—87	玻璃纤维增强塑料 (玻璃钢) 用液体不饱和聚酯树脂		(176)
GB 8238—87	不饱和聚酯树脂液体和浇铸体折光率的测定		(180)
GB 8239—87	混凝土小型空心砌块		(182)
GB 8240—87	船用油分浓度计		(186)
GB 8241—87	船舶舱室设备术语		(194)
GB 8242.1—87	船体设备术语 船用装置		(198)
GB 8242.2—87	船体设备术语 系船设备		(205)

GB 8242.3—87	船体设备术语	舱面属具	(212)
GB 8242.4—87	船体设备术语	救生设备	(219)
GB 8243.1—87	柴油机全流式滑油滤器试验方法	压力降/流量特性	(224)
GB 8243.2—87	柴油机全流式滑油滤器试验方法	滤芯制造完善性的测定	(229)
GB 8243.3—87	柴油机全流式滑油滤器试验方法	耐高压降及高温性能	(231)
GB 8243.4—87	柴油机全流式滑油滤器试验方法	滤芯旁通元件特性	(234)
GB 8243.5—87	柴油机全流式滑油滤器试验方法	滤芯端向负荷	(238)
GB 8244—87	救生艇筏饮用水		(240)
GB 8245—87	饲料级 L-赖氨酸盐酸盐		(244)
GB 8246—87	水稻二化螟防治标准		(249)
GB 8247—87	饲料级丙酸钠		(252)
GB 8248—87	饲料级丙酸钙		(256)
GB 8249—87	饲料级硫酸铜		(260)
GB 8250—87	饲料级硫酸镁		(265)
GB 8251—87	饲料级硫酸锌		(270)
GB 8252—87	饲料级硫酸亚铁		(275)
GB 8253—87	饲料级硫酸锰		(280)
GB 8254—87	饲料级亚硒酸钠		(285)
GB 8255—87	饲料级氯化钴		(289)
GB 8256—87	饲料级碘化钾		(294)
GB 8257—87	饲料级轻质碳酸钙		(299)
GB 8258—87	饲料级磷酸氢钙		(305)
GB 8259—87	卡箍式柔性管接头技术条件		(312)
GB 8260—87	卡箍式柔性环型管接头		(321)
GB 8261—87	卡箍式柔性肩型管接头		(324)
GB 8262—87	圆头椭圆颈螺栓		(327)
GB 8263—87	抗磨白口铸铁技术条件		(331)
GB 8264—87	涂装技术术语		(337)
GB 8265—87	合成树脂牙		(347)
GB 8266—87	磨刀机参数		(352)
GB 8267—87	磨刀机精度		(354)
GB 8268—87	磨刀机制造与验收技术条件		(357)
GB 8269—87	柠檬酸及其试验方法		(360)
GB 8270—87	食品添加剂	甜菊糖甙	(368)
GB 8271—87	食品添加剂	甜菜红	(372)
GB 8272—87	食品添加剂	蔗糖脂肪酸酯	(376)
GB 8273—87	食品添加剂	D-异抗坏血酸钠	(384)
GB 8274—87	食品添加剂	固定化葡萄糖异构酶制剂	(388)
GB 8275—87	食品添加剂	α -淀粉酶制剂	(393)
GB 8276—87	食品添加剂	糖化酶制剂	(397)
GB 8277—87	桐油		(402)
GB 8278—87	电热毯、电热垫和电热褥垫		(404)
GB 8279—87	医用诊断 X 线卫生防护标准		(414)

GB 8280—87	外照射急性放射病诊断标准及处理原则	(420)
GB 8281—87	外照射慢性放射病诊断标准及处理原则	(428)
GB 8282—87	放射性皮肤疾病诊断标准及处理原则	(433)
GB 8283—87	放射性白内障诊断标准及处理原则	(436)
GB 8284—87	内照射放射病诊断标准及处理原则	(438)
GB 8285—87	坐便器塑料坐圈和盖	(441)
GB 8286.1—87	矿用隔爆型移动变电站 总则	(450)
GB 8286.2—87	矿用隔爆型移动变电站 干式变压器	(456)
GB 8286.3—87	矿用隔爆型移动变电站 高压负荷开关	(459)
GB 8286.4—87	矿用隔爆型移动变电站 高压电缆连接器	(463)
GB 8286.5—87	矿用隔爆型移动变电站 低压馈电开关	(465)
GB 8287.1—87	高压支柱瓷绝缘子技术条件	(468)
GB 8287.2—87	高压支柱瓷绝缘子尺寸与特性	(476)
GB 8288—87	桃小食心虫的防治标准	(498)
GB 8289—87	天然浓缩胶乳 氨保存离心胶乳的规格	(501)
GB 8290—87	天然浓缩胶乳 取样	(503)
GB 8291—87	天然浓缩胶乳 凝块含量的测定	(507)
GB 8292—87	天然浓缩胶乳 挥发脂肪酸值的测定	(509)
GB 8293—87	天然浓缩胶乳 残渣含量的测定	(512)
GB 8294—87	天然浓缩胶乳 硼酸含量的测定	(514)
GB 8295—87	天然胶乳 铜含量的测定	(516)
GB 8296—87	天然胶乳 锰含量的测定 (高碘酸钾光度测定法)	(519)
GB 8297—87	天然浓缩胶乳 氢氧化钾值的测定	(521)
GB 8298—87	天然浓缩胶乳 总固体含量的测定	(523)
GB 8299—87	天然浓缩胶乳 干胶含量的测定	(525)
GB 8300—87	天然浓缩胶乳 碱度的测定	(527)
GB 8301—87	天然浓缩胶乳 机械稳定度的测定	(529)
GB 8302—87	茶 取样	(531)
GB 8303—87	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定	(534)
GB 8304—87	茶 水分测定	(536)
GB 8305—87	茶 水浸出物测定	(538)
GB 8306—87	茶 总灰分测定	(540)
GB 8307—87	茶 水溶性灰分和水不溶性灰分测定	(542)
GB 8308—87	茶 酸不溶性灰分测定	(544)
GB 8309—87	茶 水溶性灰分碱度测定	(546)
GB 8310—87	茶 粗纤维测定	(548)
GB 8311—87	茶 粉末和碎茶含量测定	(550)
GB 8312—87	茶 咖啡碱测定	(552)
GB 8313—87	茶 茶多酚测定	(554)
GB 8314—87	茶 游离氨基酸总量测定	(556)
GB 8315—87	食品添加剂 己酸乙酯	(558)
GB 8316—87	食品添加剂 丁香酚	(562)
GB 8317—87	食品添加剂 乳酸乙酯	(566)

GB 8318—87	食品添加剂 生姜油 (蒸馏)	(570)
GB 8319—87	食品添加剂 亚洲薄荷素油	(573)
GB 8320—87	铜钨及银钨电触头 技术条件	(577)
GB 8321.1—87	农药合理使用准则 (一)	(602)
GB 8321.2—87	农药合理使用准则 (二)	(609)
GB 8322—87	分子吸收光谱法术语	(619)
GB 8323—87	塑料燃烧性能试验方法 烟密度法	(640)
GB 8324—87	模塑料体积系数试验方法	(657)
GB 8325—87	聚合物和共聚物水分散体 pH 值测定方法	(659)
GB 8326—87	乙酸纤维素稀溶液粘数和粘度比的测定方法	(661)
GB 8327—87	未增塑乙酸纤维素游离酸度的测定方法	(664)
GB 8328—87	未增塑乙酸纤维素灰分的测定方法	(666)
GB 8329—87	聚四氟乙烯树脂细粒模压粉	(668)
GB 8330—87	离子交换树脂湿真密度测定方法	(673)
GB 8331—87	离子交换树脂湿视密度测定方法	(676)
GB 8332—87	泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法	(681)
GB 8333—87	硬泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法	(688)
GB 8334—87	液化石油气钢瓶定期检验与评定	(696)

GB 8335—87	气瓶专用螺纹	(702)
GB 8336—87	气瓶专用螺纹量规	(708)
GB 8337—87	气瓶用易熔合金塞	(721)
GB 8338—87	照相机快门	(727)
GB 8339—87	照相机快门时间测试方法	(733)
GB 8340—87	闪光接触效率和闪光接触持续时间 测试方法	(739)
GB 8341—87	照相机耐久性要求及试验方法	(741)
GB 8342—87	照相机自由跌落试验方法	(743)
GB 8343—87	照相机高、低温试验方法	(744)
GB 8344—87	照相机振动试验方法	(746)
GB 8345—87	照相机械包装、运输、贮存条件及试验方法	(748)
GB 8346—87	照相镜头光谱透射比的测量方法	(752)
GB 8347—87	照相镜头有效孔径和相对孔径的测量方法	(754)
GB 8348—87	照相镜头渐晕系数及像面照度均匀度测量方法	(761)
GB 8349—87	离相封闭母线	(765)
GB 8350—87	输送链、附件和链轮	(771)

T-652.1

Zh99

98

中国国家标准汇编

98

GB 8351~8445



中国标准出版社

1991

目 录

GB 8351—87	木材防腐油	(1)
GB 8352.1—87	木材防腐油试验方法 密度测定方法	(3)
GB 8352.2—87	木材防腐油试验方法 馏程测定方法	(5)
GB 8352.3—87	木材防腐油试验方法 40℃结晶物测定方法	(8)
GB 8352.4—87	木材防腐油试验方法 闪点测定方法	(10)
GB 8352.5—87	木材防腐油试验方法 流动性测定方法	(12)
GB 8353—87	炭黑用焦化原料油	(14)
GB 8354.1—87	炭黑用原料油试验方法 馏程测定方法	(16)
GB 8354.2—87	炭黑用原料油试验方法 钾、钠含量测定方法(火焰光度计法)	(22)
GB 8354.3—87	炭黑用原料油试验方法 甲苯不溶物测定方法	(25)
GB 8354.4—87	炭黑用原料油试验方法 沥青质测定方法(正庚烷沉淀法)	(27)
GB 8355—87	船舶用电动测量和控制仪表通用技术条件	(30)
GB 8356—87	优质高铝矾土熟料	(45)
GB 8357—87	硬质粘土与高铝矾土熟料杂质检验方法	(47)
GB 8358—87	钢丝绳破断拉伸试验方法	(50)
GB 8359—87	高速钢中碳化物相的定量分析 X射线衍射仪法	(52)
GB 8360—87	金属点阵常数的测定方法 X射线衍射仪法	(55)
GB 8361—87	轴承钢冷拉圆钢表面超声波探伤方法	(62)
GB 8362—87	钢中残余奥氏体定量测定 X射线衍射仪法	(65)
GB 8363—87	铁素体钢落锤撕裂试验方法	(69)
GB 8364—87	热双金属比弯曲试验方法	(76)
GB 8365—87	工频汽油发电机组通用技术条件	(81)
GB 8366—87	电阻焊机 通用技术条件	(96)
GB 8367—87	量度继电器直流辅助激励量的中断与交流分量(纹波)	(117)
GB 8368—87	一次性使用输液器	(124)
GB 8369—87	一次性使用输血器	(134)
GB 8370—87	苹果苗木产地检疫规程	(143)
GB 8371—87	水稻种子产地检疫规程	(152)
GB 8372—87	牙膏	(157)
GB 8373—87	卫生洁具、暖气直角式截止阀技术条件	(169)
GB 8374—87	卫生洁具、暖气直角式截止阀型式和尺寸	(176)
GB 8375—87	水嘴分类、型号命名方法	(182)
GB 8376—87	实腹钢门窗五金配件基本尺寸	(185)
GB 8377—87	实腹钢门窗五金配件通用技术条件	(208)
GB 8378—87	实腹钢门窗五金配件试验方法	(213)
GB 8379—87	窗纱型式尺寸	(217)

GB 8380—87	窗纱技术条件	(219)
GB 8381—87	饲料中黄曲霉素 B ₁ 的测定方法	(226)
GB 8382.1—87	调频广播差转机技术参数和测量方法 单声和立体声	(232)
GB 8382.2—87	调频广播差转机技术参数和测量方法 立体声带附加信道	(243)
GB 8382.3—87	调频广播差转机技术参数和测量方法 双节目	(248)
• GB 8383—87	锁具名词术语	(254)
• GB 8384—87	锁具测试方法	(262)
• GB 8385—87	外装双舌门锁	(269)
• GB 8386—87	弹子插芯门锁	(276)
• GB 8387—87	叶片插芯门锁	(284)
• GB 8388—87	球形门锁	(290)
• GB 8389.1—87	斧的分类	(296)
• GB 8389.2—87	斧的通用技术条件	(301)
• GB 8389.3—87	斧的试验方法	(303)
• GB 8389.4—87	斧的检验规则、标志、包装、运输与贮存	(305)
• GB 8389.5—87	斧的安全使用规则	(307)
• GB 8389.6—87	采伐斧	(308)
• GB 8389.7—87	劈柴斧	(310)
• GB 8389.8—87	厨房斧	(312)
• GB 8389.9—87	多用斧	(314)
• GB 8389.10—87	木工斧	(316)
GB 8390—87	单杠	(318)
GB 8391—87	双杠	(322)
GB 8392—87	高低杠	(327)
GB 8393—87	跳马	(331)

GB 8401.12—87	光纤的传输特性和光学特性测试方法	传输功率法	(393)
GB 8401.13—87	光纤的传输特性和光学特性测试方法	模场直径和波长关系法	(396)
GB 8402.1—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	总则	(398)
GB 8402.2—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	折射近场法	(400)
GB 8402.3—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	近场法	(401)
GB 8402.4—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	横向偏移法	(402)
GB 8402.5—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	传输场法	(404)
GB 8402.6—87	光纤的(几何)尺寸参数测量方法	四圆容差域法	(408)
GB 8403.1—87	光纤机械性能试验方法	总则	(410)
GB 8403.2—87	光纤机械性能试验方法	恒定应力试验	(413)
GB 8403.3—87	光纤机械性能试验方法	恒定轴向应变试验	(415)
GB 8403.4—87	光纤机械性能试验方法	恒定弯曲应变试验	(417)
GB 8403.5—87	光纤机械性能试验方法	抗拉强度试验	(419)
GB 8404.1—87	光纤的环境性能试验方法	总则	(421)
GB 8404.2—87	光纤的环境性能试验方法	温度循环	(423)
GB 8405.1—87	光缆的环境性能试验方法	总则	(425)
GB 8405.2—87	光缆的环境性能试验方法	温度循环	(426)
GB 8405.3—87	光缆的环境性能试验方法	充气	(429)
GB 8405.4—87	光缆的环境性能试验方法	渗水	(431)
GB 8405.5—87	光缆的环境性能试验方法	低温下的冲击	(433)
GB 8405.6—87	光缆的机械性能试验方法	低温下的卷绕	(434)
GB 8406—87	管子钳		(435)
GB 8407—87	断线钳		(440)
GB 8408—87	游艺机和游乐设施安全标准		(444)
GB 8409—87	汽车发动机旋装式机油滤清器	尺寸规范	(458)
GB 8410—87	汽车内饰材料燃烧特性	试验方法	(463)
GB 8411.1—87	电瓷材料	第一部分:定义、分类和性能	(471)
GB 8411.2—87	电瓷材料	第二部分:试验方法	(475)
GB 8412—87	管式海水淡化装置		(486)
GB 8413—87	CZY型船用自吸离心式油泵	型式和基本参数	(501)
GB 8414—87	CZY型船用自吸离心式油泵	技术条件	(505)
GB 8415—87	昼光模拟器的评价方法		(515)
GB 8416—87	视觉信号表面色		(532)
GB 8417—87	灯光信号颜色		(537)
GB 8418—87	土方机械	整机尺寸的测量方法	(541)
GB 8419—87	土方机械	司机座椅振动试验方法和限值	(546)
GB 8420—87	土方机械	司机的身材尺寸与司机的最小活动空间	(556)
GB 8421—87	农业轮式拖拉机驾驶座传递振动的评价指标		(562)
GB 8422—87	振动压路机可靠性试验方法		(568)
GB 8423—87	石油钻采设备及专用管材名词术语		(577)
GB 8424—87	纺织品颜色和色差的测定方法		(685)
GB 8425—87	纺织品白度的仪器评定方法		(688)
GB 8426—87	纺织品耐光色牢度试验方法	日光	(691)

GB 8427—87	纺织品耐光色牢度试验方法 氙弧	(696)
GB 8428—87	纺织品耐光色牢度试验方法 碳弧	(702)
GB 8429—87	纺织品耐气候色牢度试验方法 室外曝晒	(705)
GB 8430—87	纺织品耐气候色牢度试验方法 氙弧	(708)
GB 8431—87	纺织品光致变色的检验和评定试验方法	(712)
GB 8432—87	耐光色牢度试验仪用湿度控制标样	(714)
GB 8433—87	纺织品耐含氯游泳池水色牢度试验方法	(716)
GB 8434—87	纺织品耐碱性缩呢色牢度试验方法	(720)
GB 8435—87	纺织品耐剧烈酸性毡合色牢度试验方法	(724)
GB 8436—87	纺织品耐温和酸性毡合色牢度试验方法	(727)
GB 8437—87	纺织品耐硫熏色牢度试验方法	(730)
GB 8438—87	纺织品耐汽蒸褶裥色牢度试验方法	(733)
GB 8439—87	纺织品耐氯化铝炭化色牢度试验方法	(737)
GB 8440—87	纺织品耐硫酸炭化色牢度试验方法	(740)
GB 8441—87	纺织品耐氯化色牢度试验方法	(743)
GB 8442—87	纺织品上颜色迁移进入聚氯乙烯涂层的评定	(746)
GB 8443—87	纺织品耐染浴中金属铬盐色牢度试验方法	(750)
GB 8444—87	纺织品耐染浴中铁和铜金属色牢度试验方法	(752)
GB 8445—87	有关电路和磁路的基本规定	(754)

T-652.1

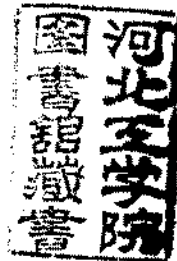
zh99

99

中国国家标准汇编

99

GB 8446~8530



中国标准出版社

1992

目 录

GB 8446.1—87	电力半导体器件用散热器	(1)
GB 8446.2—87	电力半导体器件用散热器热阻和流阻测试方法	(26)
GB 8447—87	工业烷基苯磺酸	(29)
GB 8448—87	工业烷基苯磺酸试验方法	(31)
GB 8449—87	食品添加剂中铅的测定方法	(36)
GB 8450—87	食品添加剂中砷的测定方法	(39)
GB 8451—87	食品添加剂中重金属限量试验法	(44)
GB 8452—87	玻璃容器——玻璃瓶垂直轴偏差测试方法	(46)
GB 8453—87	工业氯化镁	(48)
GB 8454—87	焊条用还原钛铁矿粉中亚铁量的测定	(57)
GB 8455—87	经编机用分段整经轴术语及主要尺寸	(60)
GB 8456—87	针织机 圆机的公称直径	(65)
GB 8457—87	针织机 大公称直径圆机的针数	(67)
GB 8458—87	针织机针距	(71)
GB 8459—87	纺织机械 卷布辊 术语和主要尺寸	(74)
GB 8460—87	纺织机械 筒子架 主要尺寸	(79)
GB 8461—87	纺织机械 圆锥滚筒分条整经机最大有效宽度	(82)
GB 8462—87	麻醉针	(83)
GB 8463—87	齿科针	(88)
GB 8464—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀通用技术条件	(92)
GB 8465.1—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铁制闸阀	(97)
GB 8465.2—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铁制截止阀	(99)
GB 8465.3—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铁制球阀	(101)
GB 8465.4—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铁制止回阀	(103)
GB 8465.5—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铜制闸阀	(105)
GB 8465.6—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铜制截止阀	(107)
GB 8465.7—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铜制球阀	(109)
GB 8465.8—87	内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀基本尺寸 铜制止回阀	(111)
GB 8466—87	瘦肉型猪选育技术规程	(113)
GB 8467—87	瘦肉型种猪性能测定技术规程	(116)
GB 8468—87	瘦肉型猪品种(系)鉴定和验收	(119)
GB 8469—87	瘦肉型猪杂交组合试验技术规程	(121)
GB 8470—87	瘦肉型猪活体分级	(124)
GB 8471—87	瘦肉型猪饲养标准	(126)
GB 8472—87	北京黑猪	(139)
GB 8473—87	上海白猪	(145)

GB 8474—87	哈尔滨白猪	(151)
GB 8475—87	三江白猪	(157)
GB 8476—87	湖北白猪	(162)
GB 8477—87	浙江中白猪	(169)
GB 8478—87	平开铝合金门	(174)
GB 8479—87	平开铝合金窗	(183)
GB 8480—87	推拉铝合金门	(194)
GB 8481—87	推拉铝合金窗	(203)
GB 8482—87	铝合金地弹簧门	(214)
GB 8483—87	氯丁海绵橡胶粘贴式钢门窗密闭条	(221)
GB 8484—87	建筑外窗保温性能分级及其检测方法	(226)
GB 8485—87	建筑外窗空气声隔声性能分级及其检测方法	(231)
GB 8486—87	空腹钢纱门窗检验规则	(235)
GB 8487—87	港口装卸术语	(238)
GB 8488—87	耐酸砖	(259)
GB 8489—87	工程陶瓷压缩强度试验方法	(269)
GB 8490—87	水泥回转窑热平衡测定方法	(273)
• GB 8491—87	高硅耐蚀铸铁件	(285)
• GB 8492—87	耐热钢铸件	(292)
GB 8493—87	一般工程用铸造碳钢金相	(303)
GB 8494.1—87	盒式磁带录音机磁头总技术条件	(330)
GB 8494.2—87	盒式磁带录音机磁头型号命名方法	(337)
GB 8494.3—87	盒式磁带录音机磁头尺寸	(340)
GB 8494.4—87	盒式磁带录音机磁头分类及基本参数	(351)
GB 8494.5—87	盒式磁带录音机磁头测量方法	(356)
GB 8495.1—87	视频磁头及其上鼓组件基本参数	(364)
GB 8495.2—87	视频磁头及其上鼓组件基本参数测量方法	(370)
GB 8496—87	电视广播接收机电子式调谐器基本参数及测量方法	(376)
GB 8497—87	联运企业货物运输工作质量评价指标	(395)
• GB 8498—87	土方机械 基本类型术语	(406)
• GB 8499—87	土方机械 测定重心位置的方法	(408)
• GB 8500—87	土方机械 自卸汽车车厢容量标定	(413)
• GB 8501—87	土方机械 操作用仪表	(416)
• GB 8502—87	土方机械 防护与贮存	(419)
• GB 8503—87	土方机械 驾驶员培训方法指南	(424)
• GB 8504.1—87	土方机械 维修工具 第1部分 通用维修和调整工具	(431)
• GB 8504.2—87	土方机械 维修工具 第2部分 机械式拉拔器和推拔器	(436)
• GB 8505—87	编写土方机械使用说明书的一般规定	(442)
• GB 8506—87	平地机性能试验方法	(454)
• GB 8507—87	轮胎压路机 性能试验方法	(482)
• GB 8508—87	轮胎压路机 可靠性试验方法	(502)
• GB 8509—87	光轮压路机技术条件	(513)
• GB 8510—87	光轮压路机性能试验方法	(528)

· GB 8511.1—87	振动压路机技术条件	自行式振动压路机	·····	(544)
· GB 8511.2—87	振动压路机技术条件	拖式振动压路机	·····	(552)
· GB 8511.3—87	振动压路机技术条件	手扶振动压路机	·····	(559)
· GB 8512—87	潜水钻孔机技术条件		·····	(566)
· GB 8513—87	潜水电动振冲器技术条件		·····	(571)
· GB 8514—87	长螺旋钻孔机技术条件		·····	(580)
· GB 8515—87	筒式柴油打桩锤分类		·····	(589)
· GB 8516—87	筒式柴油打桩锤技术条件		·····	(592)
· GB 8517—87	振动桩锤分类		·····	(597)
· GB 8518—87	振动桩锤技术条件		·····	(601)
· GB 8519—87	灰浆搅拌机技术条件		·····	(607)
· GB 8520—87	灰浆搅拌机试验方法		·····	(614)
· GB 8521—87	钢筋切断机		·····	(630)
· GB 8522—87	钢筋切断机试验方法		·····	(639)
· GB 8523—87	钢筋弯曲机		·····	(650)
· GB 8524—87	钢筋弯曲机试验方法		·····	(658)
· GB 8525—87	钢筋调直切断机		·····	(666)
· GB 8526—87	钢筋调直切断机试验方法		·····	(673)
· GB 8527—87	电动软轴偏心插入式混凝土振动器		·····	(681)
· GB 8528—87	电动软轴行星插入式混凝土振动器		·····	(699)
· GB 8529—87	电机内装插入式混凝土振动器		·····	(723)
· GB 8530—87	机具用软轴软管试验方法		·····	(740)

T-652.1

ZH99

100

中国国家标准汇编

100

GB 8531~8567



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

GB 8531.1—87	真空吸污车分类	(1)
GB 8531.2—87	真空吸污车技术条件	(3)
GB 8531.3—87	真空吸污车性能试验方法	(10)
GB 8531.4—87	真空吸污车可靠性试验方法	(27)
GB 8532—87	轮胎式土方机械 制动系统的性能要求和试验方法	(36)
GB 8533—87	小型砌块成型机分类	(44)
GB 8534—87	小型砌块成型机技术条件	(48)
GB 8535—87	小型砌块成型机性能试验方法	(57)
GB 8536—87	生漆木质包装桶	(74)
GB 8537—87	饮用天然矿泉水	(82)
GB 8538.1—87	饮用天然矿泉水检验方法总则	(88)
GB 8538.2—87	饮用天然矿泉水水样的采集和保存	(90)
GB 8538.3—87	饮用天然矿泉水色的测定方法	(97)
GB 8538.4—87	饮用天然矿泉水臭和味的测定方法	(99)
GB 8538.5—87	饮用天然矿泉水中肉眼可见物的测定方法	(100)
GB 8538.6—87	饮用天然矿泉水浑浊度的测定方法	(101)
GB 8538.7—87	饮用天然矿泉水 pH 值的测定方法	(103)
GB 8538.8—87	饮用天然矿泉水中矿化度的测定方法	(105)
GB 8538.9—87	饮用天然矿泉水中总硬度的测定方法	(107)
GB 8538.10—87	饮用天然矿泉水中碱度的测定方法	(110)
GB 8538.11—87	饮用天然矿泉水中酸度的测定方法	(112)
GB 8538.12—87	饮用天然矿泉水中钾和钠的测定方法	(114)
GB 8538.13—87	饮用天然矿泉水中钙的测定方法	(118)
GB 8538.14—87	饮用天然矿泉水中镁的测定方法	(121)
GB 8538.15—87	饮用天然矿泉水中铁的测定方法	(123)
GB 8538.16—87	饮用天然矿泉水中锰的测定方法	(126)
GB 8538.17—87	饮用天然矿泉水中铜的测定方法	(128)
GB 8538.18—87	饮用天然矿泉水中锌的测定方法	(133)
GB 8538.19—87	饮用天然矿泉水中铬的测定方法	(134)
GB 8538.20—87	饮用天然矿泉水中铅的测定方法	(137)
GB 8538.21—87	饮用天然矿泉水中镉的测定方法	(138)
GB 8538.22—87	饮用天然矿泉水中汞的测定方法	(142)
GB 8538.23—87	饮用天然矿泉水中银的测定方法	(144)
GB 8538.24—87	饮用天然矿泉水中铈的测定方法	(145)
GB 8538.25—87	饮用天然矿泉水中锂的测定方法	(147)
GB 8538.26—87	饮用天然矿泉水中钽的测定方法	(149)
GB 8538.27—87	饮用天然矿泉水中钒的测定方法	(151)
GB 8538.28—87	饮用天然矿泉水中钼的测定方法	(155)

GB 8538. 29—87	饮用天然矿泉水中钴的测定方法	(157)
GB 8538. 30—87	饮用天然矿泉水中镍的测定方法	(159)
GB 8538. 31—87	饮用天然矿泉水中铝的测定方法	(161)
GB 8538. 32—87	饮用天然矿泉水中铍的测定方法	(163)
GB 8538. 33—87	饮用天然矿泉水中砷的测定方法	(166)
GB 8538. 34—87	饮用天然矿泉水中硼的测定方法	(171)
GB 8538. 35—87	饮用天然矿泉水中硒的测定方法	(174)
GB 8538. 36—87	饮用天然矿泉水中氟化物的测定方法	(179)
GB 8538. 37—87	饮用天然矿泉水中氯化物的测定方法	(184)
GB 8538. 38—87	饮用天然矿泉水中溴化物的测定方法	(186)
GB 8538. 39—87	饮用天然矿泉水中碘化物的测定方法	(188)
GB 8538. 40—87	饮用天然矿泉水中氨氮的测定方法	(191)
GB 8538. 41—87	饮用天然矿泉水中硫化物的测定方法	(195)
GB 8538. 42—87	饮用天然矿泉水中硫酸盐的测定方法	(199)

GB 8547—87	钛-钢复合板	(407)
GB 8548—87	镍基喷涂合金粉	(418)
GB 8549—87	Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉	(421)
GB 8550.1—87	白铜化学分析方法 电解-火焰原子吸收分光光度法测定铜量	(425)
GB 8550.2—87	白铜化学分析方法 Na ₂ EDTA 滴定法测定镍量	(430)
GB 8550.3—87	白铜化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定锰量	(434)
GB 8550.4—87	白铜化学分析方法 亚砷酸钠滴定法测定镍量	(438)

GB 8565.3—88	信息处理 文本通信用编码字符集 第三部分 按页成象格式用控制功能	(708)
GB 8566—88	计算机软件开发规范	(736)
GB 8567—88	计算机软件产品开发文件编制指南	(748)