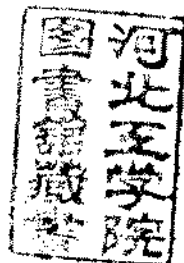


T-652.1
zh 99
121

中国国家标准汇编

101

GB 8568~8648



中国标准出版社

1 9 9 1

国林统编 10 | GB 8568-8648

目 录

GB 8568—88	铁路行车组织名词术语	(1)
GB 8569—88	固体化学肥料包装	(48)
GB 8570.1—88	液体无水氨 实验室样品的采取	(54)
GB 8570.2—88	液体无水氨 氨含量的测定	(57)
GB 8570.3—88	液体无水氨 残留物含量的测定 重量法	(58)
GB 8570.4—88	液体无水氨 残留物含量的测定 容量法	(61)
GB 8570.5—88	液体无水氨 水分的测定 卡尔·费休法	(63)
GB 8570.6—88	液体无水氨 总氮含量的测定 重量法和红外光谱法	(66)

GB 8598—88	内胎硫化机	(264)
GB 8599—88	自动控制压力蒸汽灭菌器技术条件	(267)
GB 8600—88	压力蒸汽灭菌器灭菌效果检验方法	(272)
GB 8601—88	铁路用辗钢整体车轮	(274)
GB 8602—88	铁路用粗制轮箍	(340)
GB 8603—88	22号帽型钢	(365)
GB 8604—88	310乙字型钢	(368)
GB 8605—88	工业网用金属丝	(371)
GB 8606—88	液压快换接头螺纹连接尺寸及要求	(376)
GB 8607—88	高筋小麦粉	(379)
GB 8608—88	低筋小麦粉	(381)
GB 8609—88	发酵业用甘薯片	(383)
GB 8610—88	淀粉业用甘薯片	(385)
GB 8611—88	油脂业用大豆	(387)
GB 8612—88	豆制品业用大豆	(389)
GB 8613—88	淀粉业用玉米	(391)
GB 8614—88	发酵业用玉米	(393)
GB 8615—88	浓香花生油	(395)
GB 8616—88	工业过程控制系统用时间比例控制器性能评定方法	(397)
GB 8617.1—88	调频广播编码器技术参数和测量方法 立体声	(421)
GB 8617.2—88	调频广播编码器技术参数和测量方法 附加信道	(429)
GB 8617.3—88	调频广播编码器技术参数和测量方法 双节目	(434)
GB 8618—88	制盐工业主要产品取样方法	(441)
GB 8619—88	钎缝强度试验方法	(449)
GB 8620—88

GB 8638.2—88	镍基合金粉化学分析方法	铬天青 S 分光光度法测定铝量	(556)
GB 8638.3—88	镍基合金粉化学分析方法	高氯酸脱水重量法测定硅量	(559)
GB 8638.4—88	镍基合金粉化学分析方法	过硫酸铵氧化滴定法测定铬量	(561)
GB 8638.5—88	镍基合金粉化学分析方法	高碘酸钠(钾)氧化分光光度法测定锰量	(564)
GB 8638.6—88	镍基合金粉化学分析方法	三氯化钛-重铬酸钾滴定法测定铁量	(566)
GB 8638.7—88	镍基合金粉化学分析方法	亚硝基 R 盐分光光度法测定钴量	(569)
GB 8638.8—88	镍基合金粉化学分析方法	新亚铜灵-三氯甲烷萃取分光光度法测定铜量	(572)
GB 8638.9—88	镍基合金粉化学分析方法	硫代硫酸钠-碘量法测定铜量	(575)
GB 8638.10—88	镍基合金粉化学分析方法	硫氰酸盐分光光度法测定钼量	(578)
GB 8638.11—88	镍基合金粉化学分析方法	辛可宁重量法测定钨量	(580)
GB 8638.12—88	镍基合金粉化学分析方法	正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法测定磷量	(583)
GB 8638.13—88	镍基合金粉化学分析方法	脉冲加热惰性气熔融库仑滴定法测定氧量	(586)
GB 8639.1—88	钒化学分析方法	高锰酸钾-硫酸亚铁铵滴定法测定钒量	(590)
GB 8639.2—88	钒化学分析方法	二苯基碳酰二肼光度法测定铬量	(593)
GB 8639.3—88	钒化学分析方法	CAS-TPC 光度法测定铝量	(596)
GB 8639.4—88	钒化学分析方法	邻菲罗啉光度法测定铁量	(599)
GB 8639.5—88	钒化学分析方法	异戊醇萃取光度法测定铁量	(601)
GB 8639.6—88	钒化学分析方法	正丁醇萃取光度法测定硅量	(603)
GB 8639.7—88	钒化学分析方法	脉冲熔融-气相色谱法测定氧量	(606)
GB 8640—88	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法		(610)
GB 8641—88	热喷涂层抗拉强度的测定		(617)
GB 8642—88	热喷涂层结合强度的测定		(620)
GB 8643—88	含润滑剂金属粉末中润滑剂含量的测定索格利特(Soxhlet)萃取法		(624)
GB 8644—88	重熔用精铝锭		(627)
GB 8645—88	旋压无缝铝筒		(629)
GB 8646—88	半导体器件键合用铝硅合金(AlSi1)丝		(632)
GB 8647.1—88	镍化学分析方法	磺基水杨酸分光光度法测定铁量	(636)
GB 8647.2—88	镍化学分析方法	铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚-溴代十四烷基吡啶混合胶束增溶分光光度法测定铝量	(639)
GB 8647.3—88	镍化学分析方法	钼蓝分光光度法测定硅量	(642)
GB 8647.4—88	镍化学分析方法	钼蓝分光光度法测定磷量	(645)
GB 8647.5—88	镍化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定镁量	(648)
GB 8647.6—88	镍化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定镉、钴、铜、锰、铅、锌量	(652)
GB 8647.7—88	镍化学分析方法	电热原子吸收分光光度法测定砷、铈、铋、锡、铅量	(658)
GB 8647.8—88	镍化学分析方法	蒸馏-示波极谱法测定硫量	(662)
GB 8647.9—88	镍化学分析方法	高频感应炉燃烧红外吸收法测定硫量	(668)
GB 8647.10—88	镍化学分析方法	高频感应炉燃烧红外吸收法测定碳量	(671)
GB 8648.1—88	钴化学分析方法	磺基水杨酸分光光度法测定铁量	(674)
GB 8648.2—88	钴化学分析方法	铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚-溴代十四烷基吡啶混合胶束增溶分光光度法测定铝量	(677)
GB 8648.3—88	钴化学分析方法	钼蓝分光光度法测定硅量	(680)
GB 8648.4—88	钴化学分析方法	钼蓝分光光度法测定砷量	(683)
GB 8648.5—88	钴化学分析方法	钼蓝分光光度法测定磷量	(686)

GB 8648. 6—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定镁量	(689)
GB 8648. 7—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定锌量	(693)
GB 8648. 8—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定镉量	(698)
GB 8648. 9—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定铅量	(703)
GB 8648. 10—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定镍量	(707)
GB 8648. 11—88	钴化学分析方法	火焰原子吸收分光光度法测定铜、锰量	(712)
GB 8648. 12—88	钴化学分析方法	电热原子吸收分光光度法测定砷、锑、铋、锡、铅量	(717)
GB 8648. 13—88	钴化学分析方法	蒸馏-示波极谱法测定硫量	(721)
GB 8648. 14—88	钴化学分析方法	高频感应炉燃烧红外吸收法测定硫量	(726)
GB 8648. 15—88	钴化学分析方法	高频感应炉燃烧红外吸收法测定碳量	(729)
GB 8648. 16—88	钴化学分析方法	燃烧-库仑法测定碳量	(732)

T-652.1
zh 99
-102

中国国家标准汇编

102

GB 8649~8749



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 8649—88	轧制钢球	(1)
GB 8650—88	管线钢抗阶梯型破裂试验方法	(4)
GB 8651—88	金属板材超声板波探伤方法	(14)
GB 8652—88	变形高强度钢超声波检验方法	(21)
GB 8653—88	金属杨氏模量、弦线模量、切线模量和泊松比试验方法(静态法)	(35)
GB 8654.1—88	金属锰化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定铁量	(44)
GB 8654.2—88	金属锰化学分析方法 三氯化钛-重铬酸钾容量法测定铁量	(47)
GB 8654.3—88	金属锰化学分析方法 钼蓝光度法测定硅量	(49)
GB 8654.4—88	金属锰化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	(52)
GB 8654.5—88	金属锰化学分析方法 钼蓝光度法测定磷量	(54)
GB 8654.6—88	金属锰化学分析方法 盐酸联氨-碘量法测定硒量	(57)
GB 8654.7—88	金属锰化学分析方法 电位滴定法测定锰量	(60)
GB 8654.8—88	金属锰化学分析方法 红外线吸收法测定碳量	(63)
GB 8654.9—88	金属锰化学分析方法 库仑法测定碳量	(66)
GB 8654.10—88	金属锰化学分析方法 红外线吸收法测定硫量	(69)
GB 8654.11—88	金属锰化学分析方法 燃烧中和滴定法测定硫量	(72)
GB 8655—88	丁苯橡胶(SBR) 1500	(76)
GB 8656—88	乳液聚合型丁苯橡胶(SBR)试验配方和硫化特性评价	(80)
GB 8657—88	丁苯生胶中皂和有机酸含量的测定	(83)
GB 8658—88	丁苯生胶中结合苯乙烯含量的测定 折光指数法	(86)
GB 8659—88	丁二烯橡胶 BR 9000(顺丁橡胶)	(91)
GB 8660—88	溶液聚合型丁二烯橡胶(BR)试验配方和硫化特性评价	(94)
GB 8661—88	用气相色谱法测定丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂中残留丙烯腈单体含量	(97)
GB 8662—88	手术刀片和手术刀柄配合尺寸	(101)
GB 8663—88	眼睑拉钩	(103)
GB 8664—88	输血、输液及配套用针	(106)
GB 8665—88	粮食包装 面粉袋	(112)
GB 8666.1—88	拔牙钳通用技术条件	(116)
GB 8666.2—88	成人拔牙钳	(119)
GB 8666.3—88	儿童牙钳	(134)
GB 8667—88	吻(缝)合器通用技术条件	(141)
GB 8668—88	管型消化道吻合器	(146)
GB 8669—88	子宫敷料钳	(149)
GB 8670—88	子宫颈钳	(153)
GB 8671—88	输卵管提取钩	(160)
GB 8672—88	流产吸引管	(164)

GB 8673—88	鲜蛋储运包装	塑料箱技术要求	(168)
GB 8674—88	鲜蛋储运包装	塑料包装件的运输、储存、管理	(175)
GB 8675—88	连匹床单		(184)
GB 8676—88	连匹床单	检验规则	(188)
GB 8677—88	机织物结构分析方法	织物组织图与穿综、穿箱及提综图的表示方法	(189)
GB 8678—88	机织物结构分析方法	机织物密度的测定	(194)
GB 8679—88	机织物结构分析方法	织物中纱线织缩的测定	(199)
GB 8680—88	机织物结构分析方法	织物中拆下纱线捻度的测定	(203)
GB 8681—88	机织物结构分析方法	织物中拆下纱线线密度的测定	(206)
GB 8682—88	机织物结构分析方法	织物单位面积经纬纱线质量的测定	(209)
GB 8683—88	机织物	一般术语和基本组织的定义	(212)
GB 8684—88	纺织品质量的测定	词汇	(216)
GB 8685—88	纺织品和服装使用说明的图形符号		(218)
GB 8686—88	织物光泽测试方法		(227)
GB 8687—88	针织上衣腋下接缝强力试验方法		(231)
GB 8688—88	毛机织物缝口脱开程度试验方法		(234)
GB 8689—88	毛针织物编织密度系数试验方法		(237)
GB 8690—88	毛织物耐磨试验方法	马丁旦尔(Martindale)法	(240)
GB 8691—88	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法		(243)
GB 8692—88	织物褶裥持久性试验方法		(245)
GB 8693—88	纺织纱线的标示		(248)
GB 8694—88	纺织纱线及有关产品捻向的标示		(256)
GB 8695—88	纺织纤维和纱线的形态	词汇	(258)
GB 8696—88	纱线断裂强力的试验方法	绞纱法	(261)
GB 8697—88	粮食初清筛试验方法		(265)
GB 8698—88	圆筒初清筛		(282)
GB 8699—88	鼠笼初清筛		(284)
GB 8700—88	自衡振动筛		(287)
GB 8701—88	网带初清筛		(290)
GB 8702—88	电磁辐射防护规定		(293)
GB 8703—88	辐射防护规定		(299)
GB 8704.1—88	钒铁化学分析方法	红外线吸收法测定碳量	(419)
GB 8704.2—88	钒铁化学分析方法	气体容量法测定碳量	(423)
GB 8704.3—88	钒铁化学分析方法	红外线吸收法测定硫量	(448)
GB 8704.4—88	钒铁化学分析方法	燃烧中和滴定法测定硫量	(451)
GB 8705.1—88	磷铁化学分析方法	红外线吸收法测定碳量	(455)
GB 8705.2—88	磷铁化学分析方法	气体容量法测定碳量	(458)
GB 8705.3—88	磷铁化学分析方法	红外线吸收法测定硫量	(484)
GB 8705.4—88	磷铁化学分析方法	燃烧中和滴定法测定硫量	(488)
GB 8706—88	钢丝绳术语		(492)
GB 8707—88	钢丝绳标记代号		(506)
GB 8708—88	汽车车身附件用异型钢丝		(516)
GB 8709—88	软轴用扁钢丝		(520)

GB 8710—88	内燃机用扁钢丝	(523)
GB 8711—88	六角钢丝	(526)
GB 8712—88	家用缝纫机机针用钢丝	(529)
GB 8713—88	液压和气动缸筒用精密内径无缝钢管	(531)
GB 8714—88	梯唇型橡胶圈接口铸铁管	(537)
GB 8715—88	柔性机械接口铸铁管件	(546)
GB 8716—88	排水用灰口铸铁直管及管件	(575)
GB 8717—88	钢窗用电焊异型钢管	(593)
GB 8718—88	炭素材料术语	(597)
GB 8719—88	炭素材料及其制品的包装、标志、运输和质量证明书的一般规定	(606)
GB 8720—88	炭糊类挥发分的测定方法	(608)
GB 8721—88	炭素材料抗拉强度测定方法	(610)
GB 8722—88	石墨材料中温导热系数测定方法	(613)
GB 8723—88	高纯石墨材料氯含量的分光光度测定方法	(617)
GB 8724—88	高纯石墨材料总稀土元素含量的分光光度测定方法	(621)
GB 8725—88	高炉炭块尺寸	(625)
GB 8726—88	改质沥青喹啉不溶物含量的测定方法	(632)
GB 8727—88	煤沥青结焦值的测定方法	(634)
GB 8728—88	焦化产品软化点的测定方法 杯球法	(636)
GB 8729—88	铸造焦炭	(640)
GB 8730—88	改质沥青	(642)
GB 8731—88	易切削结构钢技术条件	(644)
GB 8732—88	汽轮机叶片用钢	(650)
GB 8733—88	铸造铝合金锭	(659)
GB 8734—88	铸造铝硅合金锭	(665)
GB 8735—88	铝中间合金锭	(669)
GB 8736—88	铜中间合金锭	(673)
GB 8737—88	铸造黄铜锭	(677)
GB 8738—88	铸造锌合金锭	(681)
GB 8739—88	铸造青铜锭	(685)
GB 8740—88	铸造轴承合金锭	(689)
GB 8741—88	铝电解用阳极糊	(693)
GB 8742—88	铝电解用炭阳极	(695)
GB 8743—88	铝电解用普通阴极炭块	(698)
GB 8744—88	铝电解用半石墨阴极炭块	(701)
GB 8745—88	纺织织物 表面燃烧性能的测定	(710)
GB 8746—88	纺织织物 燃烧性能 垂直向试样易点燃性的测定	(717)
GB 8747—87	气象用玻璃液体温度表	(728)
GB 8748—88	电镀铅锡合金钢带	(738)
GB 8749—88	优质碳素结构钢热轧钢带	(751)

T-652.1.

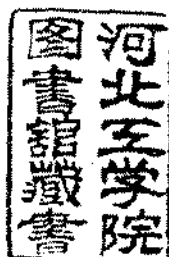
199

103

中国国家标准汇编

103

GB 8750~8870



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 8750—88	半导体器件键合用金丝	(1)
GB 8751—88	钎钎轧富集物	(5)
GB 8752—88	铝及铝合金阳极氧化 薄阳极氧化膜连续性的检验 硫酸铜试验	(7)
GB 8753—88	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜封闭后吸附能力的损失评定 酸处理后的 染色斑点试验	(9)
GB 8754—88	铝及铝合金阳极氧化 应用击穿电位测定法检验绝缘性	(12)
GB 8755—88	钛及钛合金术语金相图谱	(14)
GB 8756—88	锗晶体缺陷图谱	(28)
GB 8757—88	砷化镓中载流子浓度等离子共振测量方法	(85)
GB 8758—88	砷化镓外延层厚度红外干涉测量方法	(87)
GB 8759—88	化合物半导体单晶晶向 X 射线衍射测量方法	(92)
GB 8760—88	砷化镓单晶位错密度的测量方法	(98)
GB 8761—88	氧化钇、氧化铈粒度分布测定 光透沉降法	(103)
GB 8762.1—88	荧光级氧化钇和氧化铈中稀土氧化物总量测定 乙二胺四乙酸二钠容量 法	(107)
GB 8762.2—88	荧光级氧化钇和氧化铈中氧化钙量测定 一氧化二氮-乙炔火焰原子吸收分 光光度法	(109)
GB 8762.3—88	荧光级氧化钇中酸溶性二氧化硅量测定 钼蓝分光光度法	(113)
GB 8762.4—88	荧光级氧化钇中氧化铁、氧化铅、氧化镍和氧化铜量测定 发射光谱法	(116)
GB 8762.5—88	荧光级氧化钇中微量稀土氧化物测定 化学光谱和直接光谱法	(121)
GB 8762.6—88	荧光级氧化铈中氧化铅、氧化镍、氧化铁和氧化铜量测定 发射光谱法	(128)
GB 8762.7—88	荧光级氧化铈中氧化铈、氧化镨、氧化钆、氧化钇和氧化镉量测定 化学光 谱和直接光谱法	(132)
GB 8763—88	非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法	(138)
GB 8764—88	彩色荧光粉用碳酸锂	(142)
GB 8765—88	彩色荧光粉用磷酸锂	(144)
GB 8766—88	单水氢氧化锂	(146)
GB 8767—88	核工业用锆及锆合金铸锭	(148)
GB 8768—88	核工业用锆及锆合金无缝管	(152)
GB 8769—88	核工业用锆及锆合金棒材和线材	(158)
GB 8770—88	分子筛动态水吸附测定方法	(164)
GB 8771—88	铅笔涂漆层中含铅量卫生标准	(168)
GB 8772—88	电视教室座位布置范围和照度卫生标准	(172)
GB 8773—88	车间空气中丙烯酸甲酯卫生标准	(175)
GB 8774—88	车间空气中锑及其化合物卫生标准	(178)
GB 8775—88	车间空气中氯丙烯卫生标准	(181)
GB 8776—88	车间空气中甲基丙烯酸甲酯卫生标准	(184)
GB 8777—88	车间空气中六氟化硫卫生标准	(187)

GB 8778—88	车间空气中磷胺卫生标准	(190)
GB 8779—88	车间空气中氯化锂卫生标准	(194)
GB 8780—88	车间空气中二甲基乙酰胺卫生标准	(197)
GB 8781—88	职业性急性一氧化碳中毒诊断标准及处理原则	(200)
GB 8782—88	职业性减压病诊断标准及处理原则	(208)
GB 8783—88	尘肺病理诊断标准	(215)
GB 8784—88	职业性急性三烷基锡中毒诊断标准及处理原则	(222)
GB 8785—88	职业性溶剂汽油中毒诊断标准及处理原则	(227)
GB 8786—88	职业性急性羰基镍中毒诊断标准及处理原则	(230)
GB 8787—88	职业性急性光气中毒诊断标准及处理原则	(233)
GB 8788—88	职业性急性苯的氨基、硝基化合物(三硝基甲苯除外)中毒诊断标准及处理原则	(236)
GB 8789—88	职业性急性硫化氢中毒诊断标准及处理原则	(241)
GB 8790—88	职业性氯丁二烯中毒诊断标准及处理原则	(244)
GB 8791—88	职业性急性甲醛中毒诊断标准及处理原则	(247)
GB 8792—88	职业性急性五氯酚中毒诊断标准及处理原则	(250)
GB 8793—88	中国贵州柏木油	(255)
GB 8794—88	苯甲醇	(259)
GB 8795—88	己酸烯丙酯	(262)
GB 8796—88	丁酸苄酯	(265)
GB 8797—88	乙酸芳樟酯	(268)
GB 8798—88	香豆素	(272)
GB 8799—88	α -戊基肉桂醛	(275)
GB 8800—88	桉叶素含量 80% 的桉叶油	(278)
GB 8801—88	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 坠落试验方法	(284)
GB 8802—88	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件 维卡软化温度测定方法	(286)
GB 8803—88	注塑硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 热烘箱试验方法	(290)
GB 8804.1—88	热塑性塑料管材拉伸性能试验方法 聚氯乙烯管材	(292)
GB 8804.2—88	热塑性塑料管材拉伸性能试验方法 聚乙烯管材	(298)
GB 8805—88	硬质塑料管材弯曲度测量方法	(303)
GB 8806—88	塑料管材尺寸测量方法	(305)
GB 8807—88	塑料镜面光泽试验方法	(308)
GB 8808—88	软质复合塑料材料剥离试验方法	(313)
GB 8809—88	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	(316)
GB 8810—88	硬质泡沫塑料吸水率试验方法	(319)
GB 8811—88	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法	(326)
GB 8812—88	硬质泡沫塑料弯曲试验方法	(329)
GB 8813—88	硬质泡沫塑料压缩试验方法	(331)
GB 8814—88	门、窗框用硬聚氯乙烯(PVC)型材	(335)
GB 8815—88	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	(341)
GB 8816—88	食品添加剂 异构化乳糖液	(349)
GB 8817—88	食品添加剂 焦糖色	(352)
GB 8818—88	食品添加剂 可可壳色素	(357)

GB 8819—88	食品添加剂 脱氢乙酸	(361)
GB 8820—88	食品添加剂 葡萄糖酸锌	(365)
GB 8821—88	食品添加剂 β -胡萝卜素	(373)
GB 8822.1—88	中国林木种子区 油松种子区	(379)
GB 8822.2—88	中国林木种子区 杉木种子区	(386)
GB 8822.3—88	中国林木种子区 红松种子区	(394)
GB 8822.4—88	中国林木种子区 华山松种子区	(398)
GB 8822.5—88	中国林木种子区 樟子松种子区	(402)
GB 8822.6—88	中国林木种子区 马尾松种子区	(406)
GB 8822.7—88	中国林木种子区 云南松种子区	(415)
GB 8822.8—88	中国林木种子区 兴安落叶松种子区	(420)
GB 8822.9—88	中国林木种子区 长白落叶松种子区	(425)
GB 8822.10—88	中国林木种子区 华北落叶松种子区	(429)
GB 8822.11—88	中国林木种子区 侧柏种子区	(433)
GB 8822.12—88	中国林木种子区 云杉种子区	(438)
GB 8822.13—88	中国林木种子区 白榆种子区	(442)
GB 8823—88	汽车前桥及转向系修理技术条件	(448)
GB 8824—88	汽车传动轴修理技术条件	(451)
GB 8825—88	汽车驱动桥修理技术条件	(453)
GB 8826—88	防老剂 RD	(456)
GB 8827—88	防老剂甲	(460)
GB 8828—88	防老剂 4010NA	(463)
GB 8829—88	硫化促进剂 NOBS(N-氧二乙撑-2-苯骈噻唑次磺酰胺)	(467)
GB 8830—88	产蛋鸡、肉用仔鸡、仔猪、生长肥育猪微量元素预混合饲料	(470)
GB 8831—88	产蛋鸡、肉用仔鸡维生素预混合饲料	(472)
GB 8832—88	产蛋鸡、肉用仔鸡、仔猪、生长肥育猪复合预混合饲料	(474)
GB 8833—88	产蛋鸡、肉用仔鸡、仔猪、生长肥育猪浓缩饲料	(476)
GB 8834—88	绳索 有关物理和机械性能的测定	(478)
GB 8835—88	双钩型织网机	(488)
GB 8836—88	鲜鳊鱼	(492)
GB 8837—88	鲜海鳗	(494)
GB 8839—88	水泥船术语	(496)
GB 8840—88	船用柴油机排气烟度限值	(508)
GB 8841—88	海船牺牲阳极阴极保护设计和安装	(510)
GB 8842—88	船用棱镜式双筒望远镜 技术条件	(516)
GB 8843—88	工程船术语	(521)
GB 8844—88	压铸模技术条件	(544)
GB 8845—88	冲模术语	(548)
GB 8846—88	塑料成型模具术语	(569)
GB 8847—88	压力铸造模具术语	(599)
GB 8848—88	食品添加剂 焦磷酸钠	(605)
GB 8849—88	食品添加剂 乙氧基喹	(613)
GB 8850—88	食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯	(618)

GB 8851—88	食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯	(623)
GB 8852—88	番茄	(628)
GB 8853—88	番茄冷藏技术	(633)
GB 8854—88	蔬菜名称(一)	(637)
GB 8855—88	新鲜水果和蔬菜的取样方法	(644)
GB 8856—88	水果、蔬菜产品粗蛋白质的测定方法	(648)
GB 8857—88	水果、蔬菜产品的总灰分及总灰分和水溶性灰分的碱度测定方法	(651)
GB 8858—88	水果、蔬菜产品中干物质和水分含量的测定方法	(654)
GB 8859—88	脱水蘑菇	(657)
GB 8860—88	脱水洋葱	(661)
GB 8861—88	脱水大蒜	(665)
GB 8862—88	脱水大蒜中挥发性有机硫化化合物的测定方法	(669)
GB 8863—88	速冻食品技术规程	(672)
GB 8864—88	速冻菜豆	(676)
GB 8865—88	速冻豌豆	(679)
GB 8866—88	蒜薹	(681)
GB 8867—88	蒜薹简易气调贮藏技术	(684)
GB 8868—88	蔬菜塑料周转箱	(691)
GB 8869—88	粮食、油料及其加工产品的名词术语	(697)
GB 8870—88	机床数字控制点位、直线运动和轮廓控制系统的数据格式	(731)

T-652.1
zh99
104

中国国家标准汇编

104

GB 8871~8928



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 8871—88	交流接触器节电器及其应用技术条件	(1)
GB 8872—88	制粉工业名词术语	(13)
GB 8873—88	油脂工业名词术语	(99)
GB 8874—88	粮油通用技术、设备名词术语	(162)
GB 8875—88	碾米工业名词术语	(266)
GB 8876—88	粮食干燥机技术条件	(306)
GB 8877—88	家用电器安装、使用、检修安全要求	(308)
GB 8878—88	棉针织内衣	(315)
GB 8879—88	腈纶针织内衣	(325)
GB 8880—88	棉针织内衣和腈纶针织内衣表面疵点评等规定	(330)
GB 8881—88	棉针织内衣和腈纶针织内衣缝制规定	(338)
GB 8882—88	棉针织内衣和腈纶针织内衣检验规则	(340)
GB 8883—88	食用小麦淀粉	(342)
GB 8884—88	食用马铃薯淀粉	(345)
GB 8885—88	食用玉米淀粉	(348)
GB 8886—88	淀粉原料	(351)
GB 8887—88	淀粉分类	(354)
GB 8888—88	重有色金属加工产品的包装、标志、运输和贮存	(359)
GB 8889—88	挤制铝青铜管	(362)
GB 8890—88	热交换器用铜合金管	(366)
GB 8891—88	铜及铜合金散热扁管	(372)
GB 8892—88	压力表用锡青铜管	(376)
GB 8893—88	矩形和方形铜及铜合金波导管	(380)
GB 8894—88	圆形铜合金波导管	(388)
GB 8895—88	空调机换热器铜管	(393)
GB 8896—88	铝锡 20 铜-钢双金属板	(397)
GB 8897—88	原电池总则	(402)
GB 8898—88	电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备的安全要求	(416)
GB 8899—88	煤的显微组分组和矿物的测定方法	(470)
GB 8900—88	粮油仓储设备名词术语	(474)
GB 8901—88	飞机操纵用钢丝绳	(523)
GB 8902—88	航空用钢丝绳	(528)
GB 8903—88	电梯用钢丝绳	(540)
GB 8904—88	电梯钢丝绳用钢丝	(546)
GB 8905—88	六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则	(549)
GB 8906—88	马皮	(572)

GB 8907—88	骡皮	(578)
GB 8908—88	驴皮	(584)
GB 8909—88	剪羊毛机术语	(585)
GB 8910.1—88	凿岩机械与气动工具振动测量方法 总则	(591)
GB 8910.2—88	凿岩机械与气动工具振动测量方法 冲击式机器的测量	(596)
GB 8910.3—88	凿岩机械与气动工具振动测量方法 回转式机器的测量	(599)
GB 8911—88	居住区大气中一氧化碳卫生标准检验方法 汞置换法	(601)
GB 8912—88	居住区大气中砷化物卫生标准检验方法 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法	(605)
GB 8913—88	居住区大气中二氧化硫卫生标准检验方法 四氯汞盐盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	(609)
GB 8914—88	居住区大气中汞卫生标准检验方法 金汞齐富集-原子吸收法	(618)
GB 8915—88	土壤中砷的卫生标准	(622)
GB 8916—88	三相异步电动机负载率现场测试方法	(625)
GB 8917—88	陶瓷砖弯曲强度试验方法	(631)
GB 8918—88	优质钢丝绳	(634)
GB 8919—88	优质制绳用钢丝	(675)
GB 8920—88	食品添加剂 碳酸钠包装	(682)
GB 8921—88	磷肥放射性镭-226 限量卫生标准	(685)
GB 8922—88	油(气)田测井堵塞封剂放射源放射卫生防护标准	(691)

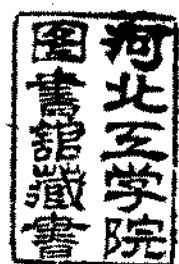
GB 8923—88	涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级	(696)
GB 8924—88	玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法	(700)
GB 8925—88	汽油铅含量测定法(X射线光谱法)	(704)
GB 8926—88	用过的润滑油不溶物测定法	(708)
GB 8927—88	石油和液体石油产品温度测量法	(715)
GB 8928—88	石油沥青比重和密度测定法	(730)

7652.1
Z199
105

中国国家标准汇编

105

GB 8929~9019



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 8929—88	原油水含量测定法(蒸馏法)	(1)
GB 8930—88	金银合金锭	(8)
GB 8931—88	耐火材料抗渣性试验方法	(10)
GB 8932.1—88	致密耐火浇注料 耐火度试验方法	(14)
GB 8932.2—88	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法	(19)
GB 8932.3—88	致密耐火浇注料 常温抗折强度和耐压强度试验方法	(23)
GB 8932.4—88	致密耐火浇注料 稠度测定和试样制备方法	(28)
GB 8932.5—88	致密耐火浇注料 线变化率试验方法	(31)
GB 8932.6—88	致密耐火浇注料 筛分析试验方法	(38)
GB 8932.7—88	致密耐火浇注料 线热膨胀试验方法	(41)
GB 8933—88	螺旋榨油机	(49)
GB 8934—88	粮食、油料及其加工产品性质和质量的名词术语	(60)
GB 8935—88	工业用猪油	(84)
GB 8936—88	骨粉及肉骨粉	(87)
GB 8937—88	食用猪油	(90)
GB 8938—88	打字纸	(94)
GB 8939—88	卫生巾	(97)
GB 8940.1—88	纸和纸板白度测定法 45/0 定向反射法	(100)
GB 8940.2—88	纸浆白度测定法	(104)
GB 8941.1—88	纸和纸板镜面光泽度测定法 20°角测定法	(108)
GB 8941.2—88	纸和纸板镜面光泽度测定法 45°角测定法	(112)
GB 8941.3—88	纸和纸板镜面光泽度测定法 75°角测定法	(116)

GB 8952—88	啤酒厂卫生规范	(212)
GB 8953—88	酱油厂卫生规范	(217)
GB 8954—88	食醋厂卫生规范	(222)
GB 8955—88	食用植物油厂卫生规范	(227)
GB 8956—88	蜜饯厂卫生规范	(232)
GB 8957—88	糕点厂卫生规范	(236)
GB 8958—88	缺氧危险作业安全规程	(240)
GB 8959—88	铸造防尘技术规程	(243)
GB 8960—88	涤纶牵伸丝	(287)
GB 8961—88	奶牛精料补充料	(291)
GB 8962—88	生长鸭配合饲料	(294)
GB 8963—88	肉用仔鸭配合饲料	(297)
GB 8964—88	产蛋鸭、种鸭配合饲料	(299)
GB 8965—88	阻燃防护服	(301)
GB 8966—88	白肋烟	(303)
GB 8967—88	谷氨酸钠	(310)
GB 8968—88	自动电饭锅	(319)
GB 8969—88	空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法	(327)
GB 8970—88	空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法	(330)
GB 8971—88	空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	(335)
GB 8972—88	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	(338)
GB 8973—88	机动玩具 机芯型号编制方法	(342)
GB 8974—88	风力机 术语	(345)
GB 8975—88	风力机械产品型号编制规则	(351)
GB 8976—88	膜集成电路和混合膜集成电路总规范	(353)
GB 8977—88	调频、电视广播接收机用 300 Ω /75 Ω 平衡-不平衡阻抗变换器	(374)
GB 8978—88	污水综合排放标准	(386)
GB 8979—88	纯氮	(396)
GB 8980—88	高纯氮	(400)
GB 8981—88	气体中微量氢的测定 气相色谱法	(404)
GB 8982—88	医用氧气	(407)
GB 8983—88	航空呼吸用氧气	(412)
GB 8984—88	气体中一氧化碳、二氧化碳和甲烷的测定 气相色谱法	(414)
GB 8985—88	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物总含量的测定 气相色谱法	(418)
GB 8986—88	医用及航空呼吸用氧气检验方法	(422)
GB 8987—88	缩微摄影技术 缩微摄影时检验负像光学密度用测试标板	(431)
GB 8988—88	缩微摄影技术 检验技术图纸缩微摄影质量测试标板的制作	(434)
GB 8989—88	缩微摄影技术 技术图纸缩微摄影的质量标准与检查	(436)
GB 8990—88	缩微摄影技术 用于“检验技术图纸缩微摄影质量测试标板”的反射率灰板	(439)
GB 8991—88	核仪器型号命名方法	(440)
GB 8992—88	硅(锂)X射线探测器系统测试方法	(442)
GB 8993.1—88	核仪器环境试验基本要求与方法 总纲	(461)
GB 8993.2—88	核仪器环境试验基本要求与方法 温度试验	(471)

GB 8993.3—88	核仪器环境试验基本要求与方法	潮湿试验	(473)
GB 8993.4—88	核仪器环境试验基本要求与方法	振动试验	(475)
GB 8993.5—88	核仪器环境试验基本要求与方法	冲击试验	(479)
GB 8993.6—88	核仪器环境试验基本要求与方法	倾斜跌落试验	(481)
GB 8993.7—88	核仪器环境试验基本要求与方法	碰撞试验	(483)
GB 8993.8—88	核仪器环境试验基本要求与方法	自由跌落试验	(485)
GB 8993.9—88	核仪器环境试验基本要求与方法	包装运输试验	(487)
GB 8993.10—88	核仪器环境试验基本要求与方法	淋雨试验	(489)
GB 8993.11—88	核仪器环境试验基本要求与方法	浸水试验	(491)
GB 8993.12—88	核仪器环境试验基本要求与方法	盐雾试验	(493)
GB 8994—88	辐射防护仪器的校准与定度 X、 γ 照射量率仪		(495)
GB 8995—88	核反应堆中子注量率测量堆芯仪表		(503)
GB 8996—88	核电子仪器用样品盘尺寸		(508)
GB 8997—88	α 、 β 表面污染测量仪与监测仪的校准		(511)
GB 8998—88	环境热释光剂量计及其使用方法		(521)
GB 8999—88	电离辐射监测质量保证一般规定		(531)
GB 9000.1—88	电子玻璃化学分析方法总则		(538)
GB 9000.2—88	电子玻璃中二氧化硅的分析		(541)
GB 9000.3—88	电子玻璃中三氧化二硼的分析		(544)
GB 9000.4—88	电子玻璃中氟的分析 离子选择电极测定法		(546)
GB 9000.5—88	电子玻璃中氧化铅的分析 萃取分离-EDTA 络合滴定法		(548)
GB 9000.6—88	电子玻璃中氧化钡的分析 硫酸钡重量法		(550)
GB 9000.7—88	电子玻璃中氧化铝的分析 EDTA 络合滴定法		(552)
GB 9000.8—88	电子玻璃中氧化铝和氧化锌的分析 EDTA 络合滴定法		(554)
GB 9000.9—88	电子玻璃中氧化钾、氧化钠和氧化锂的火焰光度测定法		(557)
GB 9000.10—88	电子玻璃中氧化锂、氧化钠和氧化钾的原子吸收分析		(559)
GB 9000.11—88	电子玻璃中氧化钙、氧化锶、氧化钡和氧化镁的原子吸收分析		(561)
GB 9000.12—88	电子玻璃中氧化锌、氧化铅、氧化铝和氧化锑的原子吸收分析		(564)
GB 9000.13—88	电子玻璃中氧化钴、氧化镍和二氧化锰的原子吸收分析		(567)
GB 9000.14—88	电子玻璃中氧化铁和二氧化钛的分光光度分析		(569)
GB 9000.15—88	电子玻璃中二氧化锆的分析		(571)
GB 9000.16—88	电子玻璃中三氧化二砷的分析		(571)
GB 9000.17—88	电子玻璃中二氧化锰的分析 高碘酸钾氧化法		(576)
GB 9001—88	声频放大器测量方法		(578)
GB 9002—88	视听、视频和电视的设备及系统一般术语解释		(630)
GB 9003—88	调音台基本特性测量方法		(634)
GB 9004—88	工业氧化镁		(645)
GB 9005—88	工业无水亚硫酸钠		(655)
GB 9006—88	工业焦磷酸钠		(662)
GB 9007—88	粗孔球形硅胶		(667)
GB 9008—88	液相色谱法术语 柱液相色谱法和平面色谱法		(670)
GB 9009—88	工业甲醛溶液		(704)
GB 9010—88	工业甲胺水溶液试验方法		(726)

GB 9011—88	工业一甲胺水溶液	(731)
GB 9012—88	工业二甲胺水溶液	(733)
GB 9013—88	工业三甲胺水溶液	(735)
GB 9014—88	工业用合成正丁醇	(737)
GB 9015—88	工业六次甲基四胺	(743)
GB 9016—88	四氟乙烯用二氟一氯甲烷	(749)
GB 9017—88	三氟一氯甲烷(F13)	(757)
GB 9018.1—88	天青石矿石中锶和钙含量的测定 EDTA 容量法	(764)
GB 9018.2—88	天青石矿石中钡含量的测定 铬酸钡容量法	(768)
GB 9018.3—88	天青石矿石中硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法	(771)
GB 9018.4—88	天青石矿石中钙和镁含量的测定 原子吸收光谱法	(773)
GB 9018.5—88	天青石矿石中硅含量的测定 钼蓝分光光度法	(776)
GB 9018.6—88	天青石矿石中硅含量的测定 高氯酸脱水重量法	(779)
GB 9018.7—88	天青石矿石中铁含量的测定 磺基水杨酸分光光度法	(781)
GB 9018.8—88	天青石矿石中铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法	(784)
GB 9018.9—88	天青石矿石中铝含量的测定 EDTA 容量法	(787)
GB 9018.10—88	天青石矿石中吸附水含量的测定 重量法	(790)
GB 9019—88	压力容器公称直径	(792)