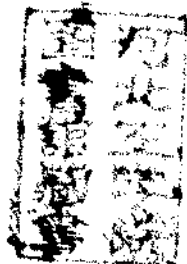


7-652.1
zh 88
- 73

中国国家标准汇编

73

GB 6520~6587



中国标准出版社

1990

GB 6520.1-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定铁量	(1)
GB 6520.2-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	铬天青S - 聚乙二醇辛基苯基醚光度法测定铝量	(4)
GB-6520.3-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	碘化钾光度法测定铋量	(7)
GB 6520.4-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	结晶紫光度法测定铋量	(10)
GB 6520.5-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	苯荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚光度法测定锡量	(13)
GB 6520.6-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	高碘酸盐光度法测定锰量	(16)
GB 6520.7-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	钼钼黄光度法测定磷量	(19)
GB 6520.8-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	二乙基二硫代氨基甲酸银光度法测定砷量	(22)
GB 6520.9-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	原子吸收分光光度法测定锌量	(25)
GB 6520.10-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	原子吸收分光光度法测定镍量	(29)
GB 6520.11-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铅量	(33)
GB 6520.12-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	电解-原子吸收分光光度法测定铜量	(37)
GB 6520.13-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	EDTA 滴定法测定镍量	(43)
GB 6520.14-86	硅青铜、硅黄铜化学分析方法	重量法测定硅量	(46)
GB 6521-86	氧化铝粉末安息角的测定		(49)
GB 6522-86	氧化铝粉末松装密度的测定		(52)
GB 6523-86	氧化铝粉末有效密度的测定	比重瓶法	(55)
GB 6524-86	金属粉末粒度分布的测定	——光透法	(60)
GB 6525-86	烧结金属材料室温压缩强度的测定		(67)
GB 6526-86	自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法		(71)
GB 6527.1-86	安全色卡		(74)
GB 6527.2-86	安全色使用导则		(77)
GB 6528-86	玻璃生产配料车间防尘技术规程		(91)
GB 6529-86	纺织品的调湿和试验用标准大气		(99)
GB 6530-86	绳索 试验用的取样和调湿		(122)
GB 6531-86	原油和燃料油中沉淀物测定法 (抽提法)		(126)
GB 6532-86	原油及其产品的盐含量测定法		(130)
GB 6533-86	原油中水和沉淀物测定法 (离心法)		(135)
GB 6534-86	汽油气-液比测定法		(142)
GB 6535-86	汽油铅含量测定法 (铬酸盐容量法)		(147)
GB 6536-86	石油产品蒸馏测定法		(152)
GB 6537-86	3号喷气燃料		(168)
GB 6538-86	发动机油表观粘度测定法 (冷启动模拟机法)		(172)
GB 6539-86	轻质石油产品电导率测定法		(177)
GB 6540-86	石油产品颜色测定法		(180)
GB 6541-86	石油产品油对水界面张力测定法 (圆环法)		(184)
GB 6542-86	直接电弧炉的试验方法		(187)

GB 6543—86	瓦楞纸箱		(196)
GB 6544—86	瓦楞纸板		(206)
GB 6545—86	瓦楞纸板	耐破强度的测定方法	(211)
GB 6546—86	瓦楞纸板	边压强度的测定方法	(213)
GB 6547—86	瓦楞纸板	厚度的测定方法	(215)
GB 6548—86	瓦楞纸板	粘合强度的测定方法	(217)
GB 6549—86	氯化钾		(220)
GB 6549.1—86	氯化钾	钾含量的测定 四苯硼钾重量法	(222)
GB 6549.2—86	氯化钾	氯含量的测定 汞量法和银量法	(225)
GB 6549.3—86	氯化钾	钠含量的测定 火焰发射光谱法	(229)
GB 6549.4—86	氯化钾	钙和镁含量的测定 原子吸收光谱法和EDTA容量法	(231)
GB 6549.5—86	氯化钾	硫酸根离子含量的测定 硫酸钡重量法和分光光度法	(235)
		(238)

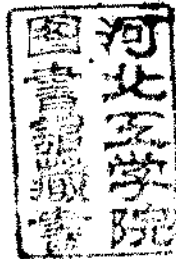
GB 6574—86	拖拉机柴油机散热器型式、参数和连接尺寸	(638)
GB 6575—86	机床润滑说明书格式	(652)
GB 6576—86	机床润滑系统	(656)
GB 6577—86	液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差	(665)
GB 6578—86	液压缸活塞杆用防尘圈沟槽型式、尺寸和公差	(669)
GB 6579—86	实验室玻璃仪器热冲击试验方法	(678)
GB 6580—86	玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级	(681)
GB 6581—86	玻璃在100℃耐盐酸浸蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法	(685)
GB 6582—86	玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级	(688)
GB 6583.1—86	质量管理和质量保证 术语 第一部分	(692)
GB 6584—86	滚动轴承附件 退卸衬套外形尺寸	(696)
GB 6585—86	通用阴极射线示波器测试方法	(710)
GB 6586—86	通用阴极射线示波器技术条件	(741)
GB 6587.1—86	电子测量仪器 环境试验总纲	(779)
GB 6587.2—86	电子测量仪器 温度试验	(783)
GB 6587.3—86	电子测量仪器 湿度试验	(786)
GB 6587.4—86	电子测量仪器 振动试验	(789)
GB 6587.5—86	电子测量仪器 冲击试验	(793)
GB 6587.6—86	电子测量仪器 运输试验	(796)
GB 6587.7—86	电子测量仪器 基本安全试验	(799)
GB 6587.8—86	电子测量仪器 电源频率与电压试验	(804)

T-652.1
zh 99
74

中国国家标准汇编

74

GB 6588 ~ 6663



中国标准出版社

1 9 9 0

目 录

GB 6588—86	通用信号和(或)开关半导体二极管空白详细规范	(1)
GB 6589—86	电压调整和电压基准二极管(包括温度补偿精密基准二极管)空白详细规范	(16)
GB 6590—86	100 A 以下环境和管壳额定的双向三极晶体闸流管空白详细规范	(25)
GB 6591—86	电子设备用电容器和电阻器名词术语	(36)
GB 6592—86	电子测量仪器误差的一般规定	(104)
GB 6593—86	电子测量仪器质量检验规则	(113)
GB 6594—86	聚苯乙烯模塑和挤出料命名	(120)
GB 6595—86	聚丙烯树脂“鱼眼”测试方法	(123)
GB 6596—86	膜渗透压法测定聚苯乙烯标准样品的数均分子量	(126)
GB 6597—86	蒸气压渗透法测定聚苯乙烯标准样品的数均分子量	(136)
GB 6598—86	小角激光光散射法测定聚苯乙烯标准样品的重均分子量	(140)
GB 6599—86	体积排斥色谱法测定聚苯乙烯标准样品的平均分子量及分子量分布	(146)
GB 6600—86	工业用裂解碳四的组成测定 气相色谱法	(153)
GB 6601—86	工业用裂解碳四 液态采样法	(162)
GB 6602—89	液化石油气蒸气压测定法(LPG法)	(166)
GB 6603—86	工业用裂解碳四密度或相对密度的测定 压力浮计法	(173)
GB 6604—86	工业用裂解碳四中微量硫的测定 氧化微库仑法	(177)
GB 6605—86	工业用裂解碳四中微量水的测定 卡尔·费休法	(182)
GB 6606—86	工业用裂解碳四中 α -炔烃含量的测定 硝酸银法	(193)
GB 6607—86	铟	(197)
GB 6608—86	铝箔厚度的测定 称量法	(199)
GB 6609.1—86	氧化铝化学分析方法 重量法测定水分	(201)
GB 6609.2—86	氧化铝化学分析方法 重量法测定灼烧失量	(203)
GB 6609.3—86	氧化铝化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量	(205)
GB 6609.4—86	氧化铝化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量	(208)
GB 6609.5—86	氧化铝化学分析方法 火焰光度法测定氧化钠量	(211)
GB 6609.6—86	氧化铝化学分析方法 火焰光度法测定氧化钾量	(216)
GB 6609.7—86	氧化铝化学分析方法 三辛基氧化磷-硫氰酸盐光度法测定二氧化钛量	(219)
GB 6609.8—86	氧化铝化学分析方法 二苯基碳酰二肼光度法测定三氧化二铬量	(223)
GB 6609.9—86	氧化铝化学分析方法 二乙基二硫代氨基甲酸铅光度法测定氧化铜量	(227)
GB 6609.10—86	氧化铝化学分析方法 苯甲酰苯基羟胺萃取光度法测定五氧化二钒量	(231)
GB 6609.11—86	氧化铝化学分析方法 原子吸收分光光度法测定一氧化锰量	(234)
GB 6609.12—86	氧化铝化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化锌量	(239)
GB 6609.13—86	氧化铝化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化钙量	(244)
GB 6609.14—86	氧化铝化学分析方法 钼-茜素络合酮光度法测定氟量	(249)
GB 6609.15—86	氧化铝化学分析方法 硫氰酸铁光度法测定氯量	(254)
GB 6609.16—86	氧化铝化学分析方法 姜黄素光度法测定三氧化二硼量	(259)
GB 6609.17—86	氧化铝化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量	(263)

GB 6609.18—86	氧化铝化学分析方法	N, N - 二甲基对苯二胺光度法测定硫酸根量	(266)
GB 6610.1—86	氢氧化铝化学分析方法	重量法测定水分	(272)
GB 6610.2—86	氢氧化铝化学分析方法	重量法测定灼烧失量	(274)
GB 6610.3—86	氢氧化铝化学分析方法	钼蓝光度法测定二氧化硅量	(276)
GB 6610.4—86	氢氧化铝化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量	(279)
GB 6610.5—86	氢氧化铝化学分析方法	火焰光度法测定氧化钠量	(282)
GB 6611—86	钛及钛合金术语		(287)
GB 6612—86	重要用途的 T A 7 钛合金板材		(292)
GB 6613—86	重要用途的 T C 4 钛合金板材		(296)
GB 6614—86	钛及钛合金铸件		(301)
GB 6615—86	硅片电阻率的直排四探针测试方法		(305)
GB 6616—86	硅片电阻率的非接触式测试方法		(320)
GB 6617—86	硅片电阻率的扩展电阻探针测试方法		(324)
GB 6618—86	硅片厚度和总厚度变化的测试方法		(329)
GB 6619—86	硅片弯曲度的接触式测试方法		(332)
GB 6620—86	硅片翘曲度的非接触式测试方法		(334)
GB 6621—86	硅抛光片表面平整度的非接触式测试方法		(340)
GB 6622—86	硅化学抛光片漩涡缺陷和条纹的测试方法		(346)
GB 6623—86	硅抛光片表面热氧化层错的测试方法		(350)
GB 6624—86	硅抛光片表面质量目测检验方法		(354)
GB 6625—86	掺氮吸气剂含氮量测试方法		(357)
GB 6626.1—86	释汞吸气剂性能测试方法	释汞吸气剂释汞特性的测试方法	(362)
GB 6626.2—86	释汞吸气剂性能测试方法	释汞吸气剂含汞量的测试方法	(368)
GB 6626.3—86	释汞吸气剂性能测试方法	释汞吸气剂放气量的测试方法	(370)
GB 6626.4—86	释汞吸气剂性能测试方法	释汞吸气剂压粉牢固度的检测方法	(374)
GB 6627—86	人造石英晶体棒材型号命名方法		(378)
GB 6628—86	人造石英晶体棒材		(379)
GB 6629—86	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头		(383)
GB 6630—86	调味马面鲷鱼干		(388)
GB 6631—86	烤鱼片		(396)
GB 6632—86	鲜青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼		(404)
GB 6633—86	有囊围网网具图的绘制		(407)
GB 6634—86	渔船捕捞机械设备图形符号		(414)
GB 6635—86	渔具基本名词术语		(423)
GB 6636—86	渔具制图		(437)
GB 6637—86	渔网网片缩结		(461)
GB 6638—86	渔网网片剪裁和计算		(463)
GB 6639—86	渔网网片缝合与装配		(468)
GB 6640—86	鲜蓝圆鲷		(480)
GB 6641—86	虾米 (海产)		(484)
GB 6642—86	虾皮		(487)
GB 6643—86	通用硬同轴传输线及其法兰连接器总规范		(490)
GB 6644—86	通用硬同轴传输线及其法兰连接器详细规范		(499)
GB 6645—86	用于水泥中的粒化电炉磷渣		(512)

GB 6646.1—86	温石棉纤维干式分级方法.....	(520)
GB 6646.2—86	温石棉纤维长度湿式分级方法.....	(522)
GB 6646.3—86	温石棉纤维长度快速湿式分级方法.....	(525)
GB 6646.4—86	温石棉比表面积测定方法.....	(528)
GB 6646.5—86	温石棉中砂粒与未解离石棉含量测定方法.....	(533)
GB 6646.6—86	温石棉水分测定方法.....	(536)
GB 6647—86	半导体集成电路 4 位微型机电路系列和品种.....	(538)
GB 6648—86	半导体集成电路静态读/写存储器空白详细规范.....	(585)
GB 6649—86	半导体集成电路外壳总规范.....	(596)
GB 6650—86	计算机机房用活动地板技术条件.....	(620)
GB 6651—86	十二片可换磁盘组 (200兆字节)	(628)
GB 6652—86	十二片可换磁盘组 (100兆字节)	(672)
GB 6653—86	焊接气瓶用钢板.....	(716)
GB 6654—86	压力容器用碳素钢和低合金钢厚钢板.....	(720)
GB 6655—86	多层压力容器用低合金钢钢板.....	(726)
GB 6656—86	铁氧体永磁直流电动机.....	(731)

GB 6658—86	具有感应拾音线圈输入的助听器电声特性的测量方法.....	(769)
GB 6659—86	具有自动增益控制电路的助听器电声特性的测量方法.....	(772)

7-652.1
zh 99
75

中国国家标准汇编

75

GB 6664 ~ 6730



中国标准出版社

1990

目 录

GB 6664—86 直热式负温度系数热敏电阻器空白详细规范 评定水平E..... (1)

GB 6665—86 电子元器件详细规范 MF 11型直热式负温度系数热敏电阻器 评定水
平E..... (8)

GB 6698—86	乙酰甲胺磷原药含量分析方法	(367)
GB 6699—86	精萘	(371)
GB 6700—86	工业萘	(373)
GB 6701—86	萘挥发物的测定方法	(375)
GB 6702—86	萘酸洗比色的试验方法	(377)
GB 6703—86	工业甲基萘	(379)
GB 6704—86	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法	(380)
GB 6705—89	焦化苯酚	(384)
GB 6706—86	焦化苯酚水分测定——结晶点下降法	(387)
GB 6707—86	焦化产品测定方法通则	(389)
GB 6708—86	黄血盐钠	(395)
GB 6709—86	黄血盐钠含量的测定方法	(397)
GB 6710—86	黄血盐钠水不溶物的测定方法	(399)
GB 6711—86	黄血盐钠水分的测定方法	(401)
GB 6712—86	高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法	(402)
GB 6713—86	高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法	(405)
GB 6714—86	高纯石墨制品中微量硼的光谱测定 溶液干渣法	(408)
GB 6715—86	高纯石墨制品中硅和铁的光谱测定 粉末法	(411)
GB 6716—86	铝电解槽用阴极炭块的电解试验方法	(414)
GB 6717—86	炭素材料电阻率测定方法	(419)

GB 6718—86	食品添加剂 萝卜红	(424)
GB 6719—86	袋式除尘器分类及规格性能表示方法	(427)
GB 6720—86	起重机司机安全技术考核标准	(435)
GB 6721—86	企业职工伤亡事故经济损失统计标准	(443)
GB 6722—86	爆破安全规程	(447)
GB 6723—86	通用冷弯开口型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	(491)
GB 6724—86	冷弯波形钢板	(517)
GB 6725—86	冷弯型钢技术条件	(535)
GB 6726—86	货运汽车用冷弯型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	(538)
GB 6727—86	客运汽车用冷弯型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	(545)
GB 6728—86	结构用冷弯空心型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	(552)
GB 6729—86	卷帘门及钢窗用冷弯型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	(564)
GB 6730.1—86	铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备	(570)
GB 6730.2—86	铁矿石化学分析方法 重量法测定水分含量	(572)
GB 6730.3—86	铁矿石化学分析方法 重量法测定分析试样中吸湿水量	(574)
GB 6730.4—86	铁矿石化学分析方法 氯化亚锡-氯化汞-重铬酸钾容量法测定全铁量	(578)
GB 6730.5—86	铁矿石化学分析方法 三氯化钛-重铬酸钾容量法测定全铁量	(582)

GB 6730.13—86	铁矿石化学分析方法	高锰酸钾容量法测定钙量	(617)
GB 6730.14—86	铁矿石化学分析方法	原子吸收分光光度法测定钙和镁量	(622)
GB 6730.15—86	铁矿石化学分析方法	络合滴定法测定镁量	(629)
GB 6730.16—86	铁矿石化学分析方法	硫酸钡重量法测定硫量	(634)
GB 6730.17—86	铁矿石化学分析方法	燃烧碘量法测定硫量	(638)
GB 6730.18—86	铁矿石化学分析方法	乙酸丁酯萃取-钼蓝光度法测定磷量	(643)
GB 6730.19—86	铁矿石化学分析方法	钼磷钼蓝光度法测定磷量	(648)
GB 6730.20—86	铁矿石化学分析方法	容量法测定磷量	(654)
GB 6730.21—86	铁矿石化学分析方法	高碘酸钾光度法测定锰量	(661)
GB 6730.22—86	铁矿石化学分析方法	二安替吡啉甲烷光度法测定钛量	(667)
GB 6730.23—86	铁矿石化学分析方法	硫酸铁铵容量法测定钛量	(672)
GB 6730.24—86	铁矿石化学分析方法	偶氮胂Ⅲ光度法测定稀土总量	(679)
GB 6730.25—86	铁矿石化学分析方法	重量法测定稀土总量	(684)
GB 6730.26—86	铁矿石化学分析方法	硝酸钍容量法测定氟量	(688)
GB 6730.27—86	铁矿石化学分析方法	钼-茜素络合棕光度法测定氟量	(692)
GB 6730.28—86	铁矿石化学分析方法	离子选择电极法测定氟量	(696)
GB 6730.29—86	铁矿石化学分析方法	硫酸钡重量法测定钡量	(701)
GB 6730.30—86	铁矿石化学分析方法	二苯基碳酰二肼光度法测定铬量	(706)
GB 6730.31—86	铁矿石化学分析方法	N-苯甲酰苯胺萃取光度法测定钒量	(711)
GB 6730.32—86	铁矿石化学分析方法	硫酸亚铁容量法测定钒量	(716)
GB 6730.33—86	铁矿石化学分析方法	示波极谱法测定锡量	(722)
GB 6730.34—86	铁矿石化学分析方法	邻苯二酚紫-溴化十六烷基三甲胺光度法测定锡量	(726)
GB 6730.35—86	铁矿石化学分析方法	双环己酮草酰二脲光度法测定铜量	(732)
GB 6730.36—86	铁矿石化学分析方法	原子吸收分光光度法测定铜量	(738)
GB 6730.37—86	铁矿石化学分析方法	4-[(5-氯-2-吡啶)偶氮]-1,3-二氨基苯光度法测定钴量	(743)
GB 6730.38—86	铁矿石化学分析方法	亚硝基-R盐光度法测定钴量	(747)
GB 6730.39—86	铁矿石化学分析方法	丁二酮肟光度法测定镍量	(751)
GB 6730.40—86	铁矿石化学分析方法	极谱法测定镍量	(755)
GB 6730.41—86	铁矿石化学分析方法	示波极谱法测定铅量	(760)
GB 6730.42—86	铁矿石化学分析方法	双硫脲光度法测定铅量	(765)
GB 6730.43—86	铁矿石化学分析方法	示波极谱法测定锌量	(770)
GB 6730.44—86	铁矿石化学分析方法	1-(2-吡啶偶氮)-2-萘酚光度法测定锌量	(775)
GB 6730.45—86	铁矿石化学分析方法	二乙基二硫代氨基甲酸银光度法测定砷量	(780)
GB 6730.46—86	铁矿石化学分析方法	萘酚钼蓝-砷钼蓝光度法测定砷量	(786)