附件：

1130项行业标准复审结论

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **合计** | **复审结论** | | |
| **继续有效** | **修订** | **废止** |
| **合计** | **1130** | **778** | **266** | **86** |
| **化工** | **232** | **161** | **37** | **34** |
| **建材** | **156** | **86** | **57** | **13** |
| **黑色冶金** | **8** | **0** | **0** | **8** |
| **有色金属** | **156** | **140** | **16** | **0** |
| **稀土** | **15** | **3** | **12** | **0** |
| **船舶** | **119** | **88** | **31** | **0** |
| **航空** | **38** | **26** | **12** | **0** |
| **机械** | **5** | **1** | **4** | **0** |
| **纺织** | **70** | **42** | **23** | **5** |
| **轻工** | **171** | **112** | **43** | **16** |
| **通信** | **160** | **119** | **31** | **10** |

1130项行业标准复审结论汇总表

| 化工行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | HG/T 3943-2007(2014) | 聚氯乙烯树脂 甲苯含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3944-2007(2014) | 聚氯乙烯树脂 金属离子含量的测定 ICP法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3945-2007(2014) | 氯乙烯单体 有机杂质含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3946-2007(2014) | 聚氯乙烯树脂 腈基团含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3323-2008(2014) | 橡胶浆粘度测定方法（旋转粘度计法） | 继续有效 |
|  | HG/T 3836-2008(2014) | 硫化橡胶 滑动磨耗试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3837-2008(2014) | 橡胶 总烃含量的测定 热解法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3838-2008(2014) | 橡胶 游离硫含量的测定 电位滴定法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3843-2008(2014) | 硫化橡胶 短时间静压缩试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3844-2008(2014) | 硬质橡胶 弯曲强度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3845-2008(2014) | 硬质橡胶 冲击强度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3846-2008(2014) | 硬质橡胶 硬度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3847-2008(2014) | 硬质橡胶 马丁耐热温度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3848-2008(2014) | 硬质橡胶 抗剪切强度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3849-2008(2014) | 硬质橡胶 拉伸强度和拉断伸长率的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3863-2008(2014) | 硬质橡胶 压碎强度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3866-2008(2014) | 硫化橡胶 压缩耐寒系数的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3867-2008(2014) | 硫化橡胶 拉伸耐寒系数的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3868-2008(2014) | 硫化橡胶 高温拉伸强度和拉断伸长率的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3869-2008(2014) | 硫化橡胶压缩或剪切性能的测定（扬子尼机械示波器法） | 继续有效 |
|  | HG/T 3870-2008(2014) | 硫化橡胶溶胀指数测定方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3871-2008(2014) | 橡胶 铅含量的测定 双硫腙光度法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2579-2008(2014) | 普通液压系统用○形橡胶密封圈材料 | 继续有效 |
|  | HG/T 4074-2008(2014) | 贮气柜用橡胶密封膜 | 继续有效 |
|  | HG/T 2580-2008(2014) | 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 2582-2008(2014) | 橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 2716-2008(2014) | 橡胶或塑料涂覆织物 静态耐臭氧龟裂性能的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3052-2008(2014) | 橡胶或塑料涂覆织物 涂覆层粘合强度的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 2287-2008(2014) | 印刷胶辊 | 继续有效 |
|  | HG/T 3954-2007(2014) | 冶金胶辊 | 继续有效 |
|  | HG/T 4070-2008(2014) | 硅橡胶板 | 继续有效 |
|  | HG/T 2184-2008(2014) | 通用输水织物增强橡胶软管 | 继续有效 |
|  | HG/T 2192-2008(2014) | 喷砂用橡胶软管-规范 | 继续有效 |
|  | HG/T 2301-2008(2014) | 压缩空气用织物增强热塑性塑料软管 | 继续有效 |
|  | HG/T 3037-2008(2014) | 计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 | 继续有效 |
|  | HG/T 3038-2008(2014) | 岸上排吸油橡胶软管 | 继续有效 |
|  | HG/T 3039-2008(2014) | 船/码头输油用橡胶软管 | 继续有效 |
|  | HG/T 3045-2008(2014) | 排吸用螺旋线增强的热塑性塑料软管 | 继续有效 |
|  | HG/T 2871-2008(2014) | 胶鞋整鞋屈挠试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2873-2008(2014) | 胶鞋鞋底屈挠试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2182-2008(2014) | 棉胶鞋 | 继续有效 |
|  | HG/T 3062-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品二氧化硅含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3063-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅颜色的比较法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3064-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅45μm筛余物的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3065-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅加热减量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3066-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品灼烧减量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3067-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水悬浮液pH值的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3068-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铜含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3069-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总锰含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3070-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铁含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3071-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅折射率的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 3072-2008(2014) | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅邻苯二甲酸二丁酯（DBP)吸收值的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 2409-1992(2014) | 聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 | 继续有效 |
|  | HG/T 2423-2008(2014) | 工业对苯二甲酸二辛酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 3502-2008(2014) | 工业癸二酸二辛酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 4071-2008(2014) | 工业邻苯二甲酸二异丁酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 4072-2008(2014) | 硼酰化钴 | 继续有效 |
|  | HG/T 4073-2008(2014) | 新癸酸钴 | 继续有效 |
|  | HG/T 2518-2008(2014) | 工业过硼酸钠 | 继续有效 |
|  | HG/T 2519-2007(2014) | 工业六聚偏磷酸钠 | 继续有效 |
|  | HG/T 2521-2008(2014) | 工业硅溶胶 | 继续有效 |
|  | HG/T 2523-2007(2014) | 工业碱式碳酸锌 | 继续有效 |
|  | HG/T 2526-2007(2014) | 工业氯化亚锡 | 继续有效 |
|  | HG/T 2565-2007(2014) | 工业硫酸铝钾 | 继续有效 |
|  | HG/T 2568-2008(2014) | 工业偏硅酸钠 | 继续有效 |
|  | HG/T 2569-2007(2014) | 活性白土 | 继续有效 |
|  | HG/T 2770-2008(2014) | 工业聚磷酸铵 | 继续有效 |
|  | HG/T 2826-2008(2014) | 工业焦亚硫酸钠 | 继续有效 |
|  | HG/T 2829-2008(2014) | 工业无水氟化钾 | 继续有效 |
|  | HG/T 2832-2008(2014) | 工业氟硅酸 | 继续有效 |
|  | HG/T 3927-2007(2014) | 工业活性氧化铝 | 继续有效 |
|  | HG/T 4068-2008(2014) | 工业湿法粗磷酸 | 继续有效 |
|  | HG/T 4069-2008(2014) | 工业湿法净化磷酸 | 继续有效 |
|  | HG/T 2027-1991(2014) | 工业氯化苄 | 继续有效 |
|  | HG/T 2032-1999(2014) | 工业乙酸钴 | 继续有效 |
|  | HG/T 2033-1999(2014) | 工业乙酸锑 | 继续有效 |
|  | HG/T 2034-1999(2014) | 工业乙酸锰 | 继续有效 |
|  | HG/T 2305-1992(2014) | 工业甲基丙烯酸甲酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 2306-2007(2014) | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑酮 | 继续有效 |
|  | HG/T 2546-1993(2014) | 导热油-400（联苯-联苯醚混合物） | 继续有效 |
|  | HG/T 2915-1997(2014) | 工业用一乙醇胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 2916-1997(2014) | 工业用二乙醇胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 3264-1999(2014) | 工业双氰胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 3265-2002(2014) | 二苯醚 | 继续有效 |
|  | HG/T 3266-2002(2014) | 工业用硫脲 | 继续有效 |
|  | HG/T 3267-1999(2014) | 工业磺胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 3268-2002(2014) | 工业用三乙醇胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 3269-2002(2014) | 工业用硝酸胍 | 继续有效 |
|  | HG/T 3271-2000(2014) | 工业氯乙酸 | 继续有效 |
|  | HG/T 3272-2002(2014) | 工业用草酸二乙酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 3273-2002(2014) | 工业用丙二酸二甲酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 3882-2006(2014) | 甘氨酸乙酯盐酸盐 | 继续有效 |
|  | HG/T 3934-2007(2014) | 二甲醚 | 继续有效 |
|  | HG/T 3935-2007(2014) | 哺乳类动物细胞培养基 | 继续有效 |
|  | HG/T 3936-2007(2014) | 左旋对羟基苯甘氨酸邓钾盐 | 继续有效 |
|  | HG/T 3937-2007(2014) | 工业用1,6-己二胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 3939-2007(2014) | 工业用丙二醇甲醚 | 继续有效 |
|  | HG/T 3940-2007(2014) | 工业用丙二醇甲醚乙酸酯 | 继续有效 |
|  | HG/T 2662-1995(2014) | 工业1,2-二氯乙烷 | 继续有效 |
|  | HG/T 3261-2002(2014) | 工业用六氯乙烷 | 继续有效 |
|  | HG/T 3263-2001(2014) | 三氯异氰尿酸 | 继续有效 |
|  | HG/T 3881-2006(2014) | 乙酸钴、乙酸锰、氢溴酸混合催化剂溶液试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2560-2006(2014) | 工业用溴乙烷 | 继续有效 |
|  | HG/T 2823-1997(2014) | 一氟三氯甲烷包装钢桶 | 继续有效 |
|  | HG/T 2160-2008(2014) | 冷却水动态模拟试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3523-2008(2014) | 冷却水化学处理标准腐蚀试片技术条件 | 继续有效 |
|  | HG/T 4075-2008(2014) | 工业用三氯化磷 正磷酸含量的测定 分光光度法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2563-2008(2014) | 壬基酚聚氧乙烯醚 | 继续有效 |
|  | HG/T 3507-2008(2014) | 木质素磺酸钠分散剂 | 继续有效 |
|  | HG/T 4063-2008(2014) | 工业乙氧基化脂肪胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 4064-2008(2014) | 分散剂XY | 继续有效 |
|  | HG/T 3804-2005(2014) | 阳图热敏CTP版 | 继续有效 |
|  | HG/T 2619-2007(2014) | 印刷用铝版基 | 继续有效 |
|  | HG/T 2171-2007(2014) | 阴图型PS版 | 继续有效 |
|  | HG/T 4006-2008(2014) | 紫激光光敏CTP版 | 继续有效 |
|  | HG/T 4009-2008(2014) | 瓦楞纸板印刷用柔性树脂版 | 继续有效 |
|  | HG/T 2414-2007(2014) | 照相化学品 成色剂含量的测定 反相高效液相色谱法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2415-2007(2014) | 照相化学品 成色剂微量金属的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2416-2007(2014) | 照相化学品 成色剂微量硫的测定 分子吸收分光光度法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2535-2007(2014) | 照相化学品 增感染料含量的测定 反相高效液相色谱法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2536-2007(2014) | 医用计算机断层摄影（CT）胶片 | 继续有效 |
|  | HG/T 2913-2008(2014) | 艺术摄影散页胶片尺寸 | 继续有效 |
|  | HG/T 3938-2007(2014) | 彩色喷墨打印用聚氯乙稀（PVC）证卡材料 | 继续有效 |
|  | HG/T 4003-2008(2014) | 黑白涂塑散页相纸尺寸 | 继续有效 |
|  | HG/T 4004-2008(2014) | 医用感绿X射线胶片 | 继续有效 |
|  | HG/T 4005-2008(2014) | 医用感蓝X射线胶片 | 继续有效 |
|  | HG/T 4007-2008(2014) | 照相化学品 十二水合硫酸铝钾（硫酸铝钾） | 继续有效 |
|  | HG/T 4008-2008(2014) | 照相化学品 乙酸（冰乙酸） | 继续有效 |
|  | HG/T 3789-2005(2014) | 稳定性同位素 氖气 | 继续有效 |
|  | HG/T 3930-2007(2014) | 重氧(18O)水 | 继续有效 |
|  | HG/T 4044-2008(2014) | 分散棕S-HWF 200%(C.I.分散棕19) | 继续有效 |
|  | HG/T 4058-2008(2014) | 分散蓝S-HWF 400%(C.I.分散蓝284) | 继续有效 |
|  | HG/T 4052-2008(2014) | 酸性黄NM-4RL(C.I.酸性黄128) | 继续有效 |
|  | HG/T 4035-2008(2014) | 反应深蓝M-2GE(C.I.反应蓝194) | 继续有效 |
|  | HG/T 4041-2008(2014) | 反应红W-NN | 继续有效 |
|  | HG/T 4048-2008(2014) | 反应橙RW 200%(活性超级橙RW) | 继续有效 |
|  | HG/T 4049-2008(2014) | 反应黑W-2N | 继续有效 |
|  | HG/T 4050-2008(2014) | 反应黄W-NN | 继续有效 |
|  | HG/T 4042-2008(2014) | 硫化深蓝3R(C.I.硫化蓝5) | 继续有效 |
|  | HG/T 4040-2008(2014) | 液体硫化黑 | 继续有效 |
|  | HG/T 4027-2008(2014) | 耐碱精练渗透剂 | 继续有效 |
|  | HG/T 4028-2008(2014) | 有机硅高温消泡剂 | 继续有效 |
|  | HG/T 4037-2008(2014) | 乳化剂FM | 继续有效 |
|  | HG/T 4043-2008(2014) | 螯合分散剂 | 继续有效 |
|  | HG/T 2284-2008(2014) | 还原艳绿FFB(C.I.还原绿1) | 继续有效 |
|  | HG/T 3420-2008(2014) | 还原橄榄绿B(C.I.还原绿3) | 继续有效 |
|  | HG/T 4024-2008(2014) | 还原直接黑RB(C.I.还原黑9) | 继续有效 |
|  | HG/T 4038-2008(2014) | 还原深蓝VB(还原深蓝4BR) | 继续有效 |
|  | HG/T 4039-2008(2014) | 还原艳紫2R(C.I.还原紫1) | 继续有效 |
|  | HG/T 4055-2008(2014) | 还原棕GS | 继续有效 |
|  | HG/T 4057-2008(2014) | 还原灰M(C.I.还原黑8) | 继续有效 |
|  | HG/T 4030-2008(2014) | 溶剂红49(C.I.溶剂红49) | 继续有效 |
|  | HG/T 4047-2008(2014) | 溶剂棕41(C.I.溶剂棕41) | 继续有效 |
|  | HG/T 2278-2008(2014) | 乙酰乙酰苯胺 | 继续有效 |
|  | HG/T 4065-2008(2014) | 胶粘剂气味评价方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 3973-2007(2014) | 一般用途钢丝绳芯阻燃输送带 | 继续有效 |
|  | HG/T 3864-2008(2014) | V带的层间粘合强度试验方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 4060-2008(2014) | 磁记录纸 | 继续有效 |
|  | HG/T 4061.1-2008(2014) | 磁卡用磁条 第1部分：低矫顽力磁条 | 继续有效 |
|  | HG/T 4061.2-2008(2014) | 磁卡用磁条 第2部分：高矫顽力磁条 | 继续有效 |
|  | HG/T 3575-2006(2014) | 蛇纹石矿石分析方法 | 继续有效 |
|  | HG/T 2193-2008 | 洗衣机和洗碗机橡胶软管和软管组合件 进水软管规范 | 修订 |
|  | HG/T 4023-2008 | 分散翠蓝S-GL（C.I.分散蓝60） | 修订 |
|  | HG/T 4026-2008 | 分散黄E-3G(C.I.分散黄54) | 修订 |
|  | HG/T 4053-2008 | 分散红SE-BL(C.I.分散红146) | 修订 |
|  | HG/T 4054-2008 | 分散红SE-BLSF(C.I.分散红92) | 修订 |
|  | HG/T 3419-2008 | 酸性深蓝P-2RB(C.I.酸性蓝113) | 修订 |
|  | HG/T 4025-2008 | 酸性黄NM-4RLN(C.I.酸性黄151) | 修订 |
|  | HG/T 3417-2008 | 反应翠蓝K-GL(C.I.反应蓝14) | 修订 |
|  | HG/T 4029-2008 | 反应蓝KN-2B(C.I.反应蓝220) | 修订 |
|  | HG/T 4033-2008 | 反应蓝P-3R(C.I.反应蓝49) | 修订 |
|  | HG/T 4036-2008 | 反应艳黄M-4G（C.I.反应黄186） | 修订 |
|  | HG/T 4045-2008 | 反应深蓝KN-2G(C.I.反应蓝203) | 修订 |
|  | HG/T 4046-2008 | 反应红RW 200%(活性超级红RW) | 修订 |
|  | HG/T 4051-2008 | 反应艳红K-2B(C.I.反应红24) | 修订 |
|  | HG/T 4034-2008 | 荧光增白剂SWN(C.I.荧光增白剂140) | 修订 |
|  | HG/T 3406-2008 | 还原棕BR(C.I.还原棕1) | 修订 |
|  | HG/T 4031-2008 | 还原深蓝BO(C.I.还原蓝20) | 修订 |
|  | HG/T 4056-2008 | 还原蓝BC(C.I.还原蓝6) | 修订 |
|  | HG/T 4059-2008 | 还原橄榄T(C.I.还原黑25) | 修订 |
|  | HG/T 2669-2008 | 邻氨基苯甲醚 | 修订 |
|  | HG/T 4066-2008 | 六氟磷酸锂和六氟磷酸锂电解液 第1部分：六氟磷酸锂 | 修订 |
|  | HG/T 4067-2008 | 六氟磷酸锂和六氟磷酸锂电解液 第2部分：六氟磷酸锂电解液 | 修订 |
|  | HG/T 2717-1995 | 工业过氧化苯甲酰 | 修订 |
|  | HG/T 2816-1996 | 工业环己胺 | 修订 |
|  | HG/T 2542-1993 | 工业三氯乙烯 | 修订 |
|  | HG/T 3262-2002 | 工业用四氯乙烯 | 修订 |
|  | HG/T 4076-2008 | 本体法聚氯乙烯树脂 | 修订 |
|  | HG/T 2810-2008 | 往复运动橡胶密封圈材料 | 修订 |
|  | HG/T 2404-2008 | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅在丁苯橡胶中的鉴定 | 修订 |
|  | HG/T 2097-2008 | 发泡剂ADC | 修订 |
|  | HG 3247-2008 | 工业高氯酸钾 | 修订 |
|  | HG/T 3607-2007 | 工业氢氧化镁 | 修订 |
|  | HG/T 3527-2008 | 工业循环冷却水中油含量测定方法 | 修订 |
|  | HG/T 3657-2008 | 水处理剂 异噻唑啉酮衍生物 | 修订 |
|  | HG/T 4022-2008 | 对氯邻硝基苯胺（红色基3GL） | 修订 |
|  | HG/T 4032-2008 | 邻氯对硝基苯胺 | 修订 |
|  | HG/T 4062-2008 | 波形挡边输送带 | 修订 |
|  | HG/T 2884-1997 | 环氧沥青防腐涂料（分装） | 废止 |
|  | HG/T 2865-1997 | 汽车液压制动橡胶皮碗 | 废止 |
|  | HG/T 3098-2004 | 混凝土道路伸缩缝用预成型硫化橡胶压缩密封件材料规范 | 废止 |
|  | HG/T 3099-2004 | 建筑橡胶密封垫——预成型实心硫化的结构密封垫用材料规范 | 废止 |
|  | HG/T 3100-2004 | 硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封垫的分类、要求和试验方法 | 废止 |
|  | HG 2763-1996 | 牙膏工业用单氟磷酸钠 | 废止 |
|  | HG 3257-2001 | 牙膏工业用磷酸氢钙 | 废止 |
|  | HG 3581-1999 | 工业叠氮化钠 | 废止 |
|  | HG/T 2327-2004 | 工业氯化钙 | 废止 |
|  | HG/T 3252-2000 | 工业氟硅酸钠 | 废止 |
|  | HG/T 3818-2006 | 工业过硫酸铵 | 废止 |
|  | HG/T 2817-1996 | 工业1,4-氧氮杂环己烷（吗啉） | 废止 |
|  | HG/T 2719-1995 | 一乙胺 | 废止 |
|  | HG/T 2720-1995 | 二乙胺 | 废止 |
|  | HG/T 2721-1995 | 三乙胺 | 废止 |
|  | HG/T 2722-1995 | 一异丙胺 | 废止 |
|  | HG 3746-2004 | 水处理剂用 铝酸钙 | 废止 |
|  | HG/T 3997-2008 | 硫包衣尿素 | 废止 |
|  | HG 2211-2003 | 乙酰甲胺磷原药 | 废止 |
|  | HG 2212-2003 | 乙酰甲胺磷乳油 | 废止 |
|  | HG 2461-1993 | 胺菊酯原药 | 废止 |
|  | HG 2801-1996 | 溴氰菊酯乳油 | 废止 |
|  | HG 3670-2000 | 吡虫啉原药 | 废止 |
|  | HG 3671-2000 | 吡虫啉可湿性粉剂 | 废止 |
|  | HG 3672-2000 | 吡虫啉乳油 | 废止 |
|  | HG 2168-1991 | 绿麦隆原药 | 废止 |
|  | HG 2169-1991 | 绿麦隆可湿性粉剂 | 废止 |
|  | HG 2676-1995 | 4%赤霉素乳油 | 废止 |
|  | HG 2802-1996 | 哒螨灵原药 | 废止 |
|  | HG 2803-1996 | 15%哒螨灵乳油 | 废止 |
|  | HG 2804-1996 | 20%哒螨灵可湿性粉剂 | 废止 |
|  | HG 2800-1996 | 杀虫单原药 | 废止 |
|  | HG/T 2405-2005 | 乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液 | 废止 |
|  | HG 2539-1993 | 钢丝绳芯难燃输送带 | 废止 |

| 建材行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | JC/T 721-2006(2014) | 水泥颗粒级配测定方法 激光法 | 继续有效 |
|  | JC/T 740-2006(2014) | 磷渣硅酸盐水泥 | 继续有效 |
|  | JC/T 1005-2006(2014) | 水泥黑生料发热量测定方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 411-2007(2014) | 水泥木屑板 | 继续有效 |
|  | JC/T 746-2007(2014) | 混凝土瓦 | 继续有效 |
|  | JC/T 747-2002(2014) | 玻纤镁质胶凝材料波瓦及脊瓦 | 继续有效 |
|  | JC/T 1041-2007(2014) | 混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 | 继续有效 |
|  | JC/T 1056-2007(2014) | 无粘结预应力混凝土管 | 继续有效 |
|  | JC/T 1057-2007(2014) | 玻璃纤维增强水泥外墙板 | 继续有效 |
|  | JC/T 1062-2007(2014) | 泡沫混凝土砌块 | 继续有效 |
|  | JC/T 1060-2007(2014) | 硅酸盐建材制品中废渣掺量测定方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 710-1990(2014) | 水泥制品能耗等级定额 | 继续有效 |
|  | JC/T 568-2007(2014) | 氯氧镁水泥板块 | 继续有效 |
|  | JC/T 513-1993(2014) | 平板玻璃木箱包装 | 继续有效 |
|  | JC/T 529-2000(2014) | 平板玻璃用硅质原料 | 继续有效 |
|  | JC/T 648-1996(2014) | 平板玻璃混合料 | 继续有效 |
|  | JC/T 649-1996(2014) | 平板玻璃用白云石 | 继续有效 |
|  | JC/T 865-2000(2014) | 平板玻璃用石灰石 | 继续有效 |
|  | JC/T 857-2000(2014) | 平板玻璃用长石 | 继续有效 |
|  | JC/T 875-2001(2014) | 玻璃锦砖 | 继续有效 |
|  | JC/T 440-1991(2014) | 玻璃工业用白云石化学分析方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 573-2001(2014) | 硅质玻璃原料化学分析方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 650-1996(2014) | 玻璃原料粒度测定方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 866-2000(2014) | 玻璃原料水分含量测定方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 873-2000(2014) | 长石化学分析方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 915-2003(2014) | 热弯玻璃 | 继续有效 |
|  | JC/T 979-2005(2014) | 镶嵌玻璃 | 继续有效 |
|  | JC/T 1022-2007(2014) | 中空玻璃用复合密封胶条 | 继续有效 |
|  | JC/T 598-2007(2014) | 电光源用透明石英玻璃管 | 继续有效 |
|  | JC/T 332-2006(2014) | 油浸棉、麻密封填料 | 继续有效 |
|  | JC/T 574-2006(2014) | 海泡石 | 继续有效 |
|  | JC/T 1019-2006(2014) | 石棉密封填料 | 继续有效 |
|  | JC/T 927-2003(2014) | 绿泥石 | 继续有效 |
|  | JC/T 928-2003(2014) | 皂石 | 继续有效 |
|  | JC/T 929-2003(2014) | 叶蜡石 | 继续有效 |
|  | JC/T 983-2005(2014) | 水镁石 | 继续有效 |
|  | JC/T 781-2006(2014) | 蜂窝型芯子胶条分离强度试验方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 988-2006(2014) | 电缆用玻璃钢保护管 | 继续有效 |
|  | JC/T 1009-2006(2014) | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 | 继续有效 |
|  | JC/T 1010-2006(2014) | 卫星地球接收站用片状模塑料（SMC）天线反射面 | 继续有效 |
|  | JC/T 1026-2007(2014) | 玻璃纤维增强热固性树脂承载型格栅 | 继续有效 |
|  | JC/T 1027-2007(2014) | 增强塑料接触轨玻璃纤维保护罩 | 继续有效 |
|  | JC/T 1050-2007(2014) | 地面石材防滑性能等级划分及试验方法 | 继续有效 |
|  | JCG/T 60001-2007(2014) | 天然石材装饰工程技术规程 | 继续有效 |
|  | JC/T 972-2005(2014) | 天然花岗石墓碑石 | 继续有效 |
|  | JC/T 1023-2007(2014) | 石膏基自流平砂浆 | 继续有效 |
|  | JC/T 1025-2007(2014) | 粘结石膏 | 继续有效 |
|  | JC/T 992-2006(2014) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 | 继续有效 |
|  | JC/T 1015-2006(2014) | 环氧树脂地面涂层材料 | 继续有效 |
|  | JC/T 997-2006(2014) | 装饰纸面石膏板 | 继续有效 |
|  | JC/T 443-2007(2014) | 纸面石膏板护面纸板 | 继续有效 |
|  | JC/T 546-1994(2014) | 矿物棉厂能量平衡通则 | 继续有效 |
|  | JC/T 990-2006(2014) | 复合硅酸盐绝热制品 | 继续有效 |
|  | JC/T 768-2002(2014) | 玻璃纤维过滤布 | 继续有效 |
|  | JC/T 996-2006(2014) | 玻璃纤维壁布 | 继续有效 |
|  | JC/T 335-2006(2014) | 水泥工业用回转烘干机 | 继续有效 |
|  | JC/T 360-2007(2014) | 水泥工业用旋风式选粉机 | 继续有效 |
|  | JC/T 365-1986(2014) | 自动拉模压瓦机 | 继续有效 |
|  | JC/T 402-2006(2014) | 水泥机械涂漆防锈技术条件 | 继续有效 |
|  | JC/T 405-2006(2014) | 水泥工业用增湿塔 | 继续有效 |
|  | JC/T 406-2006(2014) | 水泥机械包装技术条件 | 继续有效 |
|  | JC/T 451-2007(2014) | 微介质水泥磨机 | 继续有效 |
|  | JC/T 530-2007(2014) | 水泥工业用分室高压脉冲袋式除尘器 | 继续有效 |
|  | JC/T 532-2007(2014) | 建材机械钢焊接件通用技术条件 | 继续有效 |
|  | JC/T 819-2007(2014) | 水泥工业用CXBC系列袋式除尘器 | 继续有效 |
|  | JC/T 877-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管和三阶段管用辊射机 | 继续有效 |
|  | JC/T 991-2006(2014) | 建材工业用石膏墙板（砌块）成型机 | 继续有效 |
|  | JC/T 999-2006(2014) | 水泥工业用组合式选粉机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1012-2006(2014) | 盘转式压砖机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1013-2006(2014) | 冲击式制砂机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1028-2007(2014) | 玻璃纤维工业用隧道式原丝烘干炉 | 继续有效 |
|  | JC/T 1030-2007(2014) | 建材机械用气动离合器 | 继续有效 |
|  | JC/T 1032-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管和三阶段管用缠丝机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1035-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管用扳边机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1036-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管用卷板机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1037-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管用卷圆机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1038-2007(2014) | 预应力钢筒混凝土管用胀圆机 | 继续有效 |
|  | JC/T 1039-2007(2014) | 建筑用纸面草板机 | 继续有效 |
|  | JC/T 937-2004(2014) | 软式透水管 | 继续有效 |
|  | JC/T 911-2003(2014) | 建材用萤石化学分析方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 615-1995(2014) | 建材工业生产过程控制计算机系统通用考核标准及测试方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 795-1989(2014) | 建筑材料窑炉热平衡术语 | 继续有效 |
|  | JC/T 488-1992(2014) | 玻璃池窑热平衡测定与计算方法 | 继续有效 |
|  | JC/T 1063-2007(2014) | 水泥窑用抗剥落高铝砖 | 继续有效 |
|  | JC/T 1064-2007(2014) | 水泥窑用硅莫砖 | 继续有效 |
|  | JC/T 354-1984(2014) | 无机耐高温合成云母纸层压板 | 继续有效 |
|  | JC/T 989-2006 | 非结构承载用石材胶粘剂 | 修订 |
|  | JC/T 619-1996 | 石灰术语 | 修订 |
|  | JC 899-2002 | 混凝土路缘石 | 修订 |
|  | JC/T 1031-2007 | 蒸压加气混凝土模具 | 修订 |
|  | JC/T 628-1996 | 石棉水泥井管 | 修订 |
|  | JC 680-1997 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 | 修订 |
|  | JC/T 631-1996 | 钢丝网水泥板抗冲击性能试验方法 | 修订 |
|  | JC/T 743-1984(1996) | 石棉水泥输水、输煤气管道铺设指南 | 修订 |
|  | JC/T 744-1984(1996) | 石棉水泥管井施工指南 | 修订 |
|  | JC/T 855-1999 | 蒸压加气混凝土板钢筋涂层防锈性能试验方法 | 修订 |
|  | JC/T 1048-2007 | 单晶硅生长用石英坩埚 | 修订 |
|  | JC/T 994-2006 | 微晶玻璃陶瓷复合砖 | 修订 |
|  | JC/T 175-2007 | 玻璃纤维套管坯管 | 修订 |
|  | JC/T 573-2007 | 玻璃纤维缝纫线 | 修订 |
|  | JC/T 841-2007 | 耐碱玻璃纤维网布 | 修订 |
|  | JC/T 896-2002 | 玻璃纤维短切原丝 | 修订 |
|  | JC 561.1-2006 | 增强用玻璃纤维网布 第1部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布 | 修订 |
|  | JC 561.2-2006 | 增强用玻璃纤维网布 第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 | 修订 |
|  | JC/T 1014-2006 | 腰果壳油摩擦粉 | 修订 |
|  | JC/T 49-1995 | 工业原料云母 | 修订 |
|  | JC/T 466-1992(1996) | 砌墙砖检验规则 | 修订 |
|  | JC/T 413-2005 | 辊道窑用陶瓷辊 | 修订 |
|  | JC/T 995-2006 | 低比表面积高烧结活性氧化锆粉体 | 修订 |
|  | JC/T 424-2005 | 耐酸耐温砖 | 修订 |
|  | JC/T 508-1994 | 热电偶用陶瓷绝缘管 | 修订 |
|  | JC/T 509-1994 | 热电偶用陶瓷保护管 | 修订 |
|  | JC/T 511-2002 | 压花玻璃 | 修订 |
|  | JC/T 1007-2006 | 空心玻璃砖 | 修订 |
|  | JC/T 485-2007 | 建筑窗用弹性密封胶 | 修订 |
|  | JC/T 483-2006 | 聚硫建筑密封胶 | 修订 |
|  | JC/T 484-2006 | 丙烯酸酯建筑密封胶 | 修订 |
|  | JC/T 438-2006 | 水溶性聚乙烯醇胶结剂 | 修订 |
|  | JC/T 1017-2006 | 建筑防水涂料用聚合物乳液 | 修订 |
|  | JC/T 1018-2006 | 水性渗透型机防水剂 | 修订 |
|  | JC/T 408-2005 | 水乳型沥青防水涂料 | 修订 |
|  | JC/T 852-1999 | 溶剂型橡胶沥青防水涂料 | 修订 |
|  | JC/T 974-2005 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 修订 |
|  | JC/T 975-2005 | 道桥用防水涂料 | 修订 |
|  | JC/T 459.1-2006 | 水泥工业用环链斗式提升机 第1部分：型式与基本参数 | 修订 |
|  | JC/T 459.2-2006 | 水泥工业用环链斗式提升机 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JC/T 460.1-2006 | 水泥工业用胶带斗式提升机 第1部分：型式与基本参数 | 修订 |
|  | JC/T 460.2-2006 | 水泥工业用胶带斗式提升机 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JC/T 461-2006 | 水泥工业用仓式泵 | 修订 |
|  | JC/T 462-2006 | 水泥工业用螺旋泵 | 修订 |
|  | JC/T 463-2006 | 水泥工业用气力提升泵 | 修订 |
|  | JC 982-2005 | 砖瓦焙烧窑炉 | 修订 |
|  | JC/T 1000-2006 | 水泥工业用轴瓦（轴承） | 修订 |
|  | JC/T 818-2007 | 回转式水泥包装机 | 修订 |
|  | JC/T 1001-2006 | 水泥工业用热风阀 | 修订 |
|  | JC/T 1002-2006 | 水泥工业用三道锁风装置 | 修订 |
|  | JC/T 1003-2006 | 水泥工业用密封装置 | 修订 |
|  | JC 358.2-2007 | 水泥工业用电除尘器 技术条件 | 修订 |
|  | JC/T 821-2007 | 水泥工业用熟料输送机 | 修订 |
|  | JC/T 1029-2007 | 排线往复式丝饼拉丝机 | 修订 |
|  | JC/T 1033-2007 | 预应力钢筒混凝土管用钢筒螺旋卷焊机 | 修订 |
|  | JC/T 1034-2007 | 预应力钢筒混凝土管管模 | 修订 |
|  | JC/T 496-2007 | 水泥窑用耐碱砖 | 修订 |
|  | JC 520-1993 | 石英玻璃电耗等级定额 | 废止 |
|  | JC 569-1994 | 玻璃马赛克能耗等级定额 | 废止 |
|  | JC/T 220-1979(1996) | 天然金刚石 | 废止 |
|  | JC 943-2004 | 混凝土多孔砖 | 废止 |
|  | JC/T 643-1996 | 化学分析燃烧管 | 废止 |
|  | JC/T 1049-2007 | 超薄天然石材型复合板 | 废止 |
|  | JC/T 1016-2006 | 材料负离子发生量的测试方法 | 废止 |
|  | JC/T 486-2001 | 中空玻璃用弹性密封胶 | 废止 |
|  | JC/T 904-2002 | 塑性体改性沥青 | 废止 |
|  | JC/T 905-2002 | 弹性体改性沥青 | 废止 |
|  | JC/T 517-2004 | 粉刷石膏 | 废止 |
|  | JC/T 1098-2009 | 砌墙砖抗压强度试验标准用净浆 | 废止 |
|  | JC/T 446-2000 | 混凝土路面砖 | 废止 |

黑色冶金行业

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | YB/T 005-2005 | 酸性铁球团矿 | 废止 |
|  | YB/T 025-2002 | 包装用钢带 | 废止 |
|  | YB/T 131-1997 | 烧结镁铝尖晶石 | 废止 |
|  | YB/T 2430-88 | 金精矿 | 废止 |
|  | YB 4102-2000 | 低中压锅炉用电焊钢管 | 废止 |
|  | YB 4103-2000 | 换热器用焊接钢管 | 废止 |
|  | YB/T 5148-1993 | 金属平均晶粒度测定法 | 废止 |
|  | YB/T 5361-2006 | 金属管 管环拉伸试验方法 | 废止 |

| 有色金属行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | YS/T 37.1-2007(2014) | 高纯二氧化锗化学分析方法 硫氰酸汞分光光度法测定氯量 | 继续有效 |
|  | YS/T 37.2-2007(2014) | 高纯二氧化锗化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量 | 继续有效 |
|  | YS/T 37.3-2007(2014) | 高纯二氧化锗化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定砷量 | 继续有效 |
|  | YS/T 37.4-2007(2014) | 高纯二氧化锗化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法测定镁、铝、钴、镍、铜、锌、铟、铅、钙、铁和砷含量 | 继续有效 |
|  | YS/T 37.5-2007(2014) | 高纯二氧化锗化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定铁含量 | 继续有效 |
|  | YS/T 39-2007(2014) | 氙灯钨阳极 | 继续有效 |
|  | YS/T 61-2007(2014) | 高速线材轧制用硬质合金辊环 | 继续有效 |
|  | YS/T 63.21-2007(2014) | 铝用炭素材料检测方法 第21部分 阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 94-2007(2014) | 硫酸铜（冶炼副产品） | 继续有效 |
|  | YS/T 201-2007(2014) | 贵金属及其合金板、带材 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.1-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.2-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 铅量的测定 Na2EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.3-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法和重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.4-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.5-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.6-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.7-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 硫量的测定 燃烧－中和滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.8-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 砷量的测定 DDTC－Ag分光光度法和萃取－碘滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.9-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 铜量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.10-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 240.11-2007(2014) | 铋精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.1-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 铅量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.2-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.3-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.4-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法和萃取－碘滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.5-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.6-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.7-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.8-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.9-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 248.10-2007(2014) | 粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 252.1-2007(2014) | 高镍锍化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 252.2-2007(2014) | 高镍锍化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 252.3-2007(2014) | 高镍锍化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 252.4-2007(2014) | 高镍锍化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 252.5-2007(2014) | 高镍锍化学分析方法 硫量的测定 燃烧－中和滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 301-2007(2014) | 钴精矿 | 继续有效 |
|  | YS/T 318-2007(2014) | 铜精矿 | 继续有效 |
|  | YS/T 394-2007(2014) | 钽精矿 | 继续有效 |
|  | YS/T 455.8-2007(2014) | 铝箔试验方法 第8部分：铝箔立方织构含量的测定方法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.1-2007(2014) | 镓化学分析方法 第1部分 铜含量的测定 2，9-二甲基-4，7-二苯基-1，10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.2-2007(2014) | 镓化学分析方法 第2部分 铅含量的测定 4-(2-吡啶偶氮)-间苯二酚分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.3-2007(2014) | 镓化学分析方法 第3部分 铝含量的测定 铬天青S-溴化十四烷基吡啶分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.4-2007(2014) | 镓化学分析方法 第4部分 铁含量的测定 4，7-二苯基-1，10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.5-2007(2014) | 镓化学分析方法 第5部分 钙含量的测定 一氧化二氮-乙炔火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.6-2007(2014) | 镓化学分析方法 第6部分 锡含量的测定 水杨基荧光酮-溴化十六烷基三甲基铵分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.7-2007(2014) | 镓化学分析方法 第7部分 硅含量的测定 萃取-钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.8-2007(2014) | 镓化学分析方法 第8部分 铟含量的测定 乙基紫分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.9-2007(2014) | 镓化学分析方法 第9部分 锗含量的测定 苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚萃取分光光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.10-2007(2014) | 镓化学分析方法 第10部分 锌含量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.11-2007(2014) | 镓化学分析方法 第11部分 汞含量的测定 冷原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 520.12-2007(2014) | 镓化学分析方法 第12部分 铅、铜、镍、铝、铟、锌含量的测定 化学光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 534.1-2007(2014) | 氢氧化铝化学分析方法 第1部分 水分的测定 重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 534.2-2007(2014) | 氢氧化铝化学分析方法 第2部分 烧失量的测定 重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 534.3-2007(2014) | 氢氧化铝化学分析方法 第3部分 二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 534.4-2007(2014) | 氢氧化铝化学分析方法 第4部分 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 534.5-2007(2014) | 氢氧化铝化学分析方法 第5部分 氧化钠含量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 547-2007(2014) | 高纯五氧化二钽 | 继续有效 |
|  | YS/T 548-2007(2014) | 高纯五氧化二铌 | 继续有效 |
|  | YS/T 554-2007(2014) | 铌酸锂单晶 | 继续有效 |
|  | YS/T 560-2007(2014) | 铸造铝阳极导杆 | 继续有效 |
|  | YS/T 572-2007(2014) | 工业氧化铍 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.1-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第1部分 氧化铝含量的测定 EDTA滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.2-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第2部分 二氧化硅含量的测定 重量-钼蓝光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.3-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第3部分 二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.4-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第4部分 三氧化二铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.5-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第5部分 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.6-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第6部分 二氧化钛含量的测定 二安替吡啉甲烷光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.7-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第7部分 氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.8-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第8部分 氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.9-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第9部分 氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.10-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第10部分 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.11-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第11部分 三氧化二铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.12-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第12部分 五氧化二钒含量的测定 苯甲酰苯胲光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.13-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第13部分 锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.14-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第14部分 稀土氧化物总量的测定 三溴偶氮胂光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.15-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第15部分 三氧化二镓含量的测定 罗丹明B萃取光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.16-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第16部分 五氧化二磷含量的测定 钼蓝光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.17-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第17部分 硫含量的测定 燃烧-碘量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.18-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第18部分 总碳含量的测定 燃烧-非水滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.19-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第19部分 烧减量的测定 重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.20-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第20部分 预先干燥试样的制备 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.21-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第21部分 有机碳含量的测定 滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 575.22-2007(2014) | 铝土矿石化学分析方法 第22部分 湿存水含量的测定 重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 581.15-2007(2014) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分 游离氧化铝含量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 587.2-2007(2014) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第2部分 水分含量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 587.3-2007(2014) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第3部分 挥发分含量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 587.13-2007(2014) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分 Lc（微晶尺寸）值的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 602-2007(2014) | 区熔锗锭电阻率测试方法——两探针法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.1-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第1部分 活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定 气体容量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.2-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第2部分 铝镁合金粉中铝含量的测定 氟化物置换络合滴定法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.3-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第3部分 水分的测定 干燥失重法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.4-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第4部分 镁粉中盐酸不溶物量的测定 重量法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.5-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第5部分 铝粉中油脂含量的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.6-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第6部分 粒度分布的测定 筛分法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.7-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第7部分 粒度分布的测定 激光散射/衍射法 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.8-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第8部分 松装密度的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.9-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第9部分 铝粉附着率的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 617.10-2007(2014) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第10部分 铝粉盖水面积的测定 | 继续有效 |
|  | YS/T 618-2007(2014) | 填料用氢氧化铝吸油量的测定方法 | 继续有效 |
|  | YS/T 619-2007(2014) | 化学品氧化铝分类及牌号命名 | 继续有效 |
|  | YS/T 620-2007(2014) | 氮气雾化铝粉 | 继续有效 |
|  | YS/T 621-2007(2014) | 百叶窗用铝合金带材 | 继续有效 |
|  | YS/T 622-2007(2014) | 铁道货车用铝合金板材 | 继续有效 |
|  | YS/T 624-2007(2014) | 一般工业用铝及铝合金拉制棒材 | 继续有效 |
|  | YS/T 626-2007(2014) | 便携式工具用镁合金压铸件 | 继续有效 |
|  | YS/T 628-2007(2014) | 雾化镁粉 | 继续有效 |
|  | YS/T 629.1-2007(2014) | 高纯氧化铝化学分析方法 二氧化硅含量的测定 正戊醇萃取钼蓝光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 629.2-2007(2014) | 高纯氧化铝化学分析方法 三氧化二铁含量的测定 甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲光度法 | 继续有效 |
|  | YS/T 629.3-2007(2014) | 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 629.4-2007(2014) | 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 629.5-2007(2014) | 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 630-2007(2014) | 氧化铝化学分析方法 氧化铝杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 631-2007(2014) | 锌分析方法 光电发射光谱法 | 继续有效 |
|  | YS/T 632-2007(2014) | 黑铜 | 继续有效 |
|  | YS/T 634-2007(2014) | 羰基镍铁粉 | 继续有效 |
|  | YS/T 635-2007(2014) | 卫生洁具用黄铜管 | 继续有效 |
|  | YS/T 636-2007(2014) | 铅及铅锑合金棒和线材 | 继续有效 |
|  | YS/T 637-2007(2014) | 彩色荧光粉用磷酸锂 | 继续有效 |
|  | YS/T 638-2007(2014) | 彩色荧光粉用碳酸锂 | 继续有效 |
|  | YS/T 639-2007(2014) | 纯三氧化钼 | 继续有效 |
|  | YS/T 640-2007(2014) | 电容器用钽箔材 | 继续有效 |
|  | YS/T 641-2007(2014) | 半导体器件键合用铝丝 | 继续有效 |
|  | YS/T 643-2007(2014) | 水合三氯化铱 | 继续有效 |
|  | YS/T 644-2007(2014) | 铂钌合金薄膜测定方法 X射线光电子能谱法 测定合金态铂及合金态钌含量 | 继续有效 |
|  | YS/T 647-2007(2014) | 铜锌铋碲合金棒 | 继续有效 |
|  | YS/T 648-2007(2014) | 铜碲合金棒 | 继续有效 |
|  | YS/T 649-2007(2014) | 铜及铜合金挤制棒 | 继续有效 |
|  | YS/T 650-2007(2014) | 医用气体和真空用无缝铜管 | 继续有效 |
|  | YS/T 651-2007(2014) | 二氧化硒 | 继续有效 |
|  | YS/T 652-2007(2014) | 有色金属选矿用巯基苯骈噻唑钠 | 继续有效 |
|  | YS/T 653-2007(2014) | 有色金属选矿用巯基乙（醋）酸钠 | 继续有效 |
|  | YS/T 654-2007(2014) | 钛粉 | 继续有效 |
|  | YS/T 658-2007(2014) | 焊管用钛带 | 继续有效 |
|  | YS/T 659-2007(2014) | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 继续有效 |
|  | YS/T 660-2007(2014) | 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分 | 继续有效 |
|  | YS/T 661-2007(2014) | 电池级氟化锂 | 继续有效 |
|  | YS/T 662-2007(2014) | 铜及铜合金挤制管 | 继续有效 |
|  | YS/T 663-2007(2014) | 电解铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法 铝液保持炉 | 继续有效 |
|  | YS/T 664-2007(2014) | 铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 热媒炉 | 继续有效 |
|  | YS/T 13-2007 | 高纯四氯化锗 | 修订 |
|  | YS/T 231-2007 | 钨精矿 | 修订 |
|  | YS/T 298-2007 | 高钛渣 | 修订 |
|  | YS/T 320-2007 | 锌精矿 | 修订 |
|  | YS/T 351-2007 | 钛铁矿精矿 | 修订 |
|  | YS/T 397-2007 | 海绵锆 | 修订 |
|  | YS/T 573-2007 | 钽粉 | 修订 |
|  | YS/T 633-2007 | 四氧化三钴 | 修订 |
|  | YS/T 656-2007 | 铌及铌合金加工产品牌号和化学成分 | 修订 |
|  | YS/T 235-2007 | 钼精矿 | 修订 |
|  | YS/T 421-2007 | 印刷版基用铝板带 | 修订 |
|  | YS/T 642-2007 | 阴极保护用铂/铌复合阳极丝 | 修订 |
|  | YS/T 645-2007 | 金化合物分析方法 金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法 | 修订 |
|  | YS/T 646-2007 | 铂化合物分析方法 铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法 | 修订 |
|  | YS/T 655-2007 | 四氯化钛 | 修订 |
|  | YS/T 657-2007 | 氯亚铂酸钾 | 修订 |

稀土行业

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | XB/T 206-2007（2014） | 镨钕氧化物 | 继续有效 |
|  | XB/T 217-2007（2014） | 金属铈 | 继续有效 |
|  | XB/T 506-2007（2014） | 柴油车排气净化催化剂 | 继续有效 |
|  | XB/T 102-2007 | 氟碳铈矿-独居石混合精矿 | 修订 |
|  | XB/T 201-2006 | 氧化钬 | 修订 |
|  | XB/T 203-2006 | 氧化镱 | 修订 |
|  | XB/T 204-2006 | 氧化镥 | 修订 |
|  | XB/T 211-2007 | 钐铕钆富集物 | 修订 |
|  | XB/T 218-2007 | 金属钇 | 修订 |
|  | XB/T 219-2007 | 硝酸铈 | 修订 |
|  | XB/T 502-2007 | 钐钴1-5型永磁合金粉 | 修订 |
|  | XB/T 610.1-2007 | 钐钴1－5型永磁合金粉化学分析方法 钐、钴量的测定 | 修订 |
|  | XB/T 610.2-2007 | 钐钴1－5型永磁合金粉化学分析方法 钙、铁量的测定 | 修订 |
|  | XB/T 610.3-2007 | 钐钴1－5型永磁合金粉化学分析方法 氧量的测定 | 修订 |
|  | XB/T 701-2007 | 钐钴1－5型永磁合金粉物理性能测试方法 平均粒度的测定 | 修订 |

| 船舶行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | CB/T 743-2004(2014) | 船舶设计常用文字符号 | 继续有效 |
|  | CB/T 3263-2004(2014) | 船用燃油炉灶 | 继续有效 |
|  | CB/T 3955-2004(2014) | 法兰不锈钢闸阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 3958-2004(2014) | 船舶钢焊缝磁粉检测、渗透检测工艺和质量分级 | 继续有效 |
|  | CB/T 335-2005(2014) | 船用罗经方位圈 | 继续有效 |
|  | CB/T 557-2005(2014) | 青铜截止止回排出阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 636-2005(2014) | 防鼠板 | 继续有效 |
|  | CB/T 739-2005(2014) | 船用手提电池灯 | 继续有效 |
|  | CB/T 1123-2005(2014) | 轴流涡轮液力矩器基本参数 | 继续有效 |
|  | CB/T 3004-2005(2014) | 船用往复式液压缸基本参数 | 继续有效 |
|  | CB/T 3035-2005(2014) | 船舶倾斜试验 | 继续有效 |
|  | CB/T 3123-2005(2014) | 船用轧制钢材气割面质量技术要求 | 继续有效 |
|  | CB/T 3185-2005(2014) | 船体结构 舷墙 | 继续有效 |
|  | CB/T 3370-2005(2014) | 箱形船船体结构节点 | 继续有效 |
|  | CB/T 3376-2005(2014) | 船用倾斜仪 | 继续有效 |
|  | CB/T 3591-2005(2014) | 法兰油轮闸阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 3600-2005(2014) | 船用平衡阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 3879-2005(2014) | 船用混油装置技术条件 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.1-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第1部分：总则 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.2-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第2部分：溴酸钾滴定法测定锑量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.3-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第3部分：高锰酸钾滴定法测定锑量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.4-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第4部分：电解法测定铜量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.5-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第5部分：二乙基二硫代氨基甲酸钠光度法测定铜量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.6-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第6部分：原子吸收光谱法测定铜量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.7-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第7部分：丁二酮肟光度法测定镍量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.8-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第8部分：原子吸收光谱法测定镍量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.9-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第9部分：原子吸收光谱法测定镉量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.10-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第10部分：原子吸收光谱法测定铅量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.11-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第11部分：邻菲啰啉光度法测定铁量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.12-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第12部分：原子吸收光谱法测定铁量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.13-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第13部分：原子吸收光谱法测定锌量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.14-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第14部分：铬天菁S光度法测定铝量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.15-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第15部分：硫脲光度法测定铋量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3905.16-2005(2014) | 锡基轴承合金化学分析方法 第16部分：蒸馏分离－砷钼蓝光度法测定砷量 | 继续有效 |
|  | CB/T 3962-2005(2014) | 船用焊接异径铜法兰 | 继续有效 |
|  | CB/T 3963-2005(2014) | 特殊涂覆用钢法兰 | 继续有效 |
|  | CB/T 3965-2005(2014) | 船用半球形通风筒 | 继续有效 |
|  | CB/T 3966-2005(2014) | 小艇 磁罗经 | 继续有效 |
|  | CB/T 3969-2005(2014) | 金属焊割用燃气入舱作业安全规定 | 继续有效 |
|  | CB/T 3970-2005(2014) | 船舶航速和操纵性的DGPS测试方法 | 继续有效 |
|  | CB/T 3971-2005(2014) | 船舶涂装质量保证及缺陷分级 | 继续有效 |
|  | CB/T 3973-2005(2014) | 船舶与海上技术 磁罗经在船上的定位 | 继续有效 |
|  | CB/T 4001-2005(2014) | J类法兰铸钢0.5 MPa直角截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4002-2005(2014) | J类法兰铸钢1.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4003-2005(2014) | J类法兰铸钢1.0 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4004-2005(2014) | J类法兰铸钢2.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4005-2005(2014) | J类法兰铸钢2.0 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4006-2005(2014) | J类法兰铸钢4.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4007-2005(2014) | J类法兰铸铁0.5 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4008-2005(2014) | J类法兰铸铁0.5 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4009-2005(2014) | J类法兰铸铁0.5 MPa止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4010-2005(2014) | J类法兰铸铁1.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4011-2005(2014) | J类法兰铸铁1.0 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4012-2005(2014) | J类法兰青铜0.5 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4013-2005(2014) | J类法兰青铜0.5 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4014-2005(2014) | J类法兰青铜0.5 MPa止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4015-2005(2014) | J类法兰青铜1.6 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4016-2005(2014) | J类法兰青铜1.6 MPa截止止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4017-2005(2014) | J类法兰青铜1.6 MPa止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4018-2005(2014) | J类青铜2.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4019-2005(2014) | J类青铜0.5 MPa旋启式止回阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4020-2005(2014) | J类锻钢3.0 MPa截止阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4021-2005(2014) | J类法兰铸钢直角通海阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4022-2005(2014) | J类铸钢舷侧阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4023-2005(2014) | J类法兰铸钢可闭立式防浪阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4024-2005(2014) | J类法兰自闭式放泄阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4025-2005(2014) | J类法兰铸钢直角空气阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4026-2005(2014) | J类法兰铸铁0.5 MPa闸阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4027-2005(2014) | J类法兰铸钢1.0 MPa闸阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4028-2005(2014) | J类法兰青铜0.5 MPa闸阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4029-2005(2014) | J类法兰青铜0.5 MPa填料旋塞 | 继续有效 |
|  | CB/T 4030-2005(2014) | J类青铜1.6 MPa旋塞 | 继续有效 |
|  | CB/T 4031-2005(2014) | J类青铜2.0 MPa压力表旋塞 | 继续有效 |
|  | CB/T 4032-2005(2014) | J类法兰青铜消防阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4033-2005(2014) | J类法兰青铜软管阀 | 继续有效 |
|  | CB/T 4034-2005(2014) | J类外卡式消防接头 | 继续有效 |
|  | CB/T 4035-2005(2014) | J类软管接头 | 继续有效 |
|  | CB/T 8502-2005(2014) | 纵向倾斜船台及滑道设计规范 | 继续有效 |
|  | CB/T 8520-2005(2014) | 船厂卷扬式垂直升船机设计规范 | 继续有效 |
|  | CB/Z 54-2005(2014) | 船用配件电镀锌 | 继续有效 |
|  | CB/Z 343-2005(2014) | 船用配件热浸镀锌 | 继续有效 |
|  | CB/T 13-2007(2014) | 船舶产品通用图样和技术文件编号 | 继续有效 |
|  | CB/T 34-2007(2014) | 导缆孔 | 继续有效 |
|  | CB/T 64-2007(2014) | 船用焊接通风法兰 | 继续有效 |
|  | CB/T 311-2007(2014) | 船用内螺纹青铜填料旋塞 | 继续有效 |
|  | CB/T 3846-2007(2014) | 船用铝管折边松套铝法兰 | 继续有效 |
|  | CB/T 3908-2007(2014) | 船舶电缆敷设工艺 | 继续有效 |
|  | CB/Z 802-2007(2014) | 陶质衬垫CO2单面焊焊接工艺 | 继续有效 |
|  | CB/T 709.1-2004 | 船用柴油机喷油器总成技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 709.2-2004 | 船用柴油机喷油嘴偶件技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 1027-2004 | 船用主锅炉图样及技术文件编号 | 修订 |
|  | CB/T 3347-2004 | 船用辅锅炉油漆、绝热、包装技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 3956-2004 | 舷梯平移装置 | 修订 |
|  | CB/T 3957-2004 | 船坞钢拉杆 | 修订 |
|  | CB/T 3960-2004 | 封闭式救生艇试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 3961-2004 | 船用热交换器设计计算方法 | 修订 |
|  | CB/Z 800-2004 | 船用阀门选用指南 | 修订 |
|  | CB/T 351-2005 | 船用平板式隔振器 | 修订 |
|  | CB/T 370-2005 | 标准产品施工图样编号 | 修订 |
|  | CB/T 435-2005 | 水平滚轮导缆器 | 修订 |
|  | CB/T 640-2005 | 救生圈架 | 修订 |
|  | CB/T 786-2005 | 船用圆筒形隔振器 | 修订 |
|  | CB/T 3348-2005 | 船用锅壳式辅锅炉本体总装技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 3351-2005 | 船舶焊接接头弯曲试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 3752-2005 | 船用机械压力式燃烧器 | 修订 |
|  | CB/T 3803-2005 | 喷淋式海水淡化装置 | 修订 |
|  | CB/T 3877-2005 | 甲板机械一般要求 | 修订 |
|  | CB/T 3967-2005 | 蒸汽雾化式燃烧器技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 3972-2005 | AC－14大抓力锚 | 修订 |
|  | CB/Z 338-2005 | 船舶推进轴系校中 | 修订 |
|  | CB/T 46-2007 | 船用搭焊钢法兰 | 修订 |
|  | CB/T 48-2007 | 船用焊接铜法兰 | 修订 |
|  | CB/T 49-2007 | 船用搭焊钢环松套钢法兰 | 修订 |
|  | CB/T 51-2007 | 船用焊接铜环松套钢法兰 | 修订 |
|  | CB/T 52-2007 | 船用铜管折边松套钢法兰 | 修订 |
|  | CB/T 3000-2007 | 船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法 | 修订 |
|  | CB/T 3990-2007 | 船舶工程AutoCAD制图规则 | 修订 |
|  | CB/Z 95-2007 | 船用柴油机管子化学清洗和防锈 | 修订 |
|  | CB/Z 801-2007 | 熔嘴电渣焊焊接工艺 | 修订 |

| 航空行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | HB 6636-2006(2014) | 航空电气系统及设备的参照代号 | 继续有效 |
|  | HB 7774.2-2006(2014) | 基于UG航空发动机建模要求 第2部分：机匣 | 继续有效 |
|  | HB 7774.3-2006(2014) | 基于UG航空发动机建模要求 第3部分：盘类零件 | 继续有效 |
|  | HB 7774.4-2006(2014) | 基于UG航空发动机建模要求 第4部分：叶片 | 继续有效 |
|  | HB 7799-2006(2014) | 飞机液压系统工作液采样点设计要求 | 继续有效 |
|  | HB 7800-2006(2014) | 飞机发动机进气道及机体系统结冰探测器通用规范 | 继续有效 |
|  | HB 7801-2006(2014) | 铸件结构要素 | 继续有效 |
|  | HB 7802-2006(2014) | BOM通用要求 | 继续有效 |
|  | HB 7803-2006(2014) | 飞机数字化预装配通用要求 | 继续有效 |
|  | HB 7804-2006(2014) | 数控设备综合应用效率与测评 | 继续有效 |
|  | HB 7805-2006(2014) | 工程更改控制 | 继续有效 |
|  | HB 7806-2006(2014) | 发动机数字样机通用要求 | 继续有效 |
|  | HB 7808-2006(2014) | 圆弧端齿 | 继续有效 |
|  | HB 7810-2006(2014) | 航空燃气涡轮发动机滑油系统滑油消耗量测量方法 | 继续有效 |
|  | HB 7811-2006(2014) | 燃气轮机成套设备进排气系统通用技术要求 | 继续有效 |
|  | HB 7812-2006(2014) | 燃气轮机机组箱装体通用技术要求 | 继续有效 |
|  | HB 7813-2006(2014) | 燃气轮机增压机组通用技术要求 | 继续有效 |
|  | HB 7814-2006(2014) | 数控编程通用要求 | 继续有效 |
|  | HB 7815-2006(2014) | 航空产品工艺文件分类与代码 | 继续有效 |
|  | HB 7816-2006(2014) | UG文件命名规则 | 继续有效 |
|  | HB 7817-2006(2014) | 直升机结构载荷测试与载荷谱编制要求 | 继续有效 |
|  | HB 7824-2006(2014) | 航空CAPP通用要求 | 继续有效 |
|  | HBJ 16-2006(2014) | 航空工业复合材料车间和金属胶接车间设计规程 | 继续有效 |
|  | HBJ 17-2006(2014) | 航空工业特种焊接车间设计规程 | 继续有效 |
|  | HB 7825-2007(2014) | 复合材料制件无损检测对比试块制作与要求 | 继续有效 |
|  | HB 9132-2007(2014) | 用于零件标记的DATA MATRIX码的质量要求 | 继续有效 |
|  | HB 6637.1-2006 | 航空电气图编制方法 第1部分：飞机 | 修订 |
|  | HB 6637.2-2006 | 航空电气图编制方法 第2部分：机载设备 | 修订 |
|  | HB 7807-2006 | 航空产品技术状态（构型）管理要求 | 修订 |
|  | HB 7809-2006 | 飞机螺旋桨通用技术要求 | 修订 |
|  | HB 7818-2006 | 中心固定尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7819-2006 | 垂直固定T型尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7820-2006 | 平行固定T型尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7821-2006 | 单面固定尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7822-2006 | 双面固定尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7823-2006 | 侧面固定尼龙支架 | 修订 |
|  | HB 7069-2007 | 环氧树脂/玻璃布预浸料规范 | 修订 |
|  | HB 9103-2007 | 关键特性的波动管理 | 修订 |

机械行业

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | JB/T 20109-2008(2014) | 直管瓶片剂瓶装机 | 继续有效 |
|  | JB/T 20110-2008 | 真空气相润药机 | 修订 |
|  | JB/T 20111-2008 | 敞开式烘干箱 | 修订 |
|  | JB/T 20112-2008 | 可倾式蒸煮锅 | 修订 |
|  | JB/T 20113-2008 | 中药材颚式破碎机 | 修订 |

| 纺织行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | FZ/T 64010-2000(2014) | 远红外纺织品 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.1-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第1部分：通用说明 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.2-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第2部分：燃烧法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.3-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第3部分：显微镜法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.4-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第4部分：溶解法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.6-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第6部分：熔点法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01057.7-2007(2014) | 纺织纤维鉴别试验方法第7部分：密度梯度法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 01046-1996(2014) | 兔毛产品掉毛量的测定 | 继续有效 |
|  | FZ/T 20003-2007(2014) | 毛纺织品中防虫蛀剂含量化学分析方法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 50009.3-2007(2014) | 中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 52009-2007(2014) | 波里诺西克短纤维 | 继续有效 |
|  | FZ/T 60001-2007(2014) | 缝纫线含油率测定方法 | 继续有效 |
|  | FZ/T 63007-2007(2014) | 棉绣花线 | 继续有效 |
|  | FZ/T 63010-2007(2014) | 涤纶长丝绣花线 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90032-1992(2014) | 纺织机械渐开线圆柱齿轮精度 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90034-1992(2014) | 纺织机械 织机工作宽度 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90035-1992(2014) | 纺织机械 整经轴术语和主要尺寸 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90036-1992(2014) | 纺织机械 织轴术语和主要尺寸 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.1-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 优选规范 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.2-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带尺寸 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.3-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带轮尺寸 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.4-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带传动的设计计算 设计计算 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.5-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 同步带 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90042.6-1992(2014) | 纺织机械用同步带传动 带轮 | 继续有效 |
|  | FZ/T 90053-2007(2014) | 织造准备和整理机器工作宽度 | 继续有效 |
|  | FZ/T 91006-2007(2014) | 纺织机械 镀覆和化学处理 | 继续有效 |
|  | FZ/T 92015-1992(2014) | 粉末冶金钢领 | 继续有效 |
|  | FZ/T 92017-1992(2014) | 毛、苎麻、绢纺细纱机牵伸下罗拉 | 继续有效 |
|  | FZ/T 92022-1992(2014) | 锦纶帘子线初复捻机锭子 | 继续有效 |
|  | FZ/T 92073-2007(2014) | 托锭粗纱锭子 | 继续有效 |
|  | FZ/T 92074-2007(2014) | 托锭粗纱锭翼 | 继续有效 |
|  | FZ/T 93030-2007(2014) | 纺织机械与附件 交叉卷绕用圆锥形筒管 技术条件 | 继续有效 |
|  | FZ/T 93066-2007(2014) | 梳棉机用齿条盖板针布 | 继续有效 |
|  | FZ/T 94041-2007(2014) | 浆纱机 | 继续有效 |
|  | FZ/T 94050-2007(2014) | 挠性剑杆织机用剑杆带 | 继续有效 |
|  | FZ/T 94051-2007(2014) | 挠性剑杆织机用传剑轮 | 继续有效 |
|  | FZ/T 94052-2007(2014) | 剑杆织机用剑头 | 继续有效 |
|  | FZ/T 95003-2007(2014) | 圆网印花机 | 继续有效 |
|  | FZ/T 95004-2007(2014) | 纺织机械与附件 交叉卷绕染色用圆锥形筒管 技术条件 | 继续有效 |
|  | FZ/T 96004-1992(2014) | 涤纶长丝纺丝机 | 继续有效 |
|  | FZ/T 96012-1992(2014) | 化纤牵伸加捻机 | 继续有效 |
|  | FZ/T 98002-1992(2014) | 电容式纤维长度（自动）测定仪 | 继续有效 |
|  | FZ/T 14011-2007 | 纯棉真蜡防印花布 | 修订 |
|  | FZ/T 81001-2007 | 睡衣套 | 修订 |
|  | FZ/T 81006-2007 | 牛仔服装 | 修订 |
|  | FZ/T 81013-2007 | 宠物狗服装 | 修订 |
|  | FZ/T 80010-2007 | 服装用人体头围测量方法与帽子尺寸代号标示 | 修订 |
|  | FZ/T 43018-2007 | 蚕丝绒毯 | 修订 |
|  | FZ/T 50009.4-2007 | 中空涤纶短纤维膨松性和纤维弹性试验方法 | 修订 |
|  | FZ/T 50011-1999 | 假捻变形丝残余扭矩试验方法 | 修订 |
|  | FZ/T 52004-2007 | 充填用中空涤纶短纤维 | 修订 |
|  | FZ/T 54012-2007 | 竹浆粘胶长丝 | 修订 |
|  | FZ/T 13019-2007 | 色织氨纶弹力布 | 修订 |
|  | FZ/T 60027-2007 | 缝纫线可缝性测定方法 | 修订 |
|  | FZ/T 60028-2007 | 缝纫线可缝性试验专用棉带 | 修订 |
|  | FZ/T 90040.1-1992 | 梳毛机用搓条胶板试验方法 层间粘着强度 | 修订 |
|  | FZ/T 90040.2-1992 | 梳毛机用搓条胶板试验方法 耐磨性能（用阿克隆磨耗机） | 修订 |
|  | FZ/T 90040.3-1992 | 梳毛机用搓条胶板试验方法 耐液体性能 | 修订 |
|  | FZ/T 92036-2007 | 弹簧加压摇架 | 修订 |
|  | FZ/T 94009-2007 | 织机用铝合金综框 | 修订 |
|  | FZ/T 94053-2007 | 电子提花机 | 修订 |
|  | FZ/T 96003-1992 | 涤纶长丝高速纺丝机 | 修订 |
|  | FZ/T 96006-1992 | 丙纶长丝纺丝机 | 修订 |
|  | FZ/T 96009-1992 | 湿法腈纶纺丝机 | 修订 |
|  | FZ/T 96010-1992 | 粘胶短纤纺丝机 | 修订 |
|  | FZ/T 01054.3-1999 | 织物风格试验方法 交织阻力试验方法 | 废止 |
|  | FZ/T 01054.5-1999 | 织物风格试验方法 起拱变形试验方法 | 废止 |
|  | FZ/T 01054.6-1999 | 织物风格试验方法 平整度试验方法 | 废止 |
|  | FZ/T 01069-2007 | 纺织品 纱线条干不匀试验方法 光电法 | 废止 |
|  | FZ/T 90057-1994 | 染整机器公称速度 | 废止 |

| 轻工行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | QB 1131-2005(2014) | 首饰 金覆盖层厚度的规定 | 继续有效 |
|  | QB 1132-2005(2014) | 首饰 银覆盖层厚度的规定 | 继续有效 |
|  | QB/T 1135-2006(2014) | 首饰 金、银覆盖层厚度的测定 X射线荧光光谱法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2855-2007(2014) | 首饰 贵金属含量的无损检测 密度综合法 | 继续有效 |
|  | QB/T 1063-2005(2014) | 制鞋机械 带刀片皮机 | 继续有效 |
|  | QB/T 2696-2005(2014) | 制鞋机械 折边机 | 继续有效 |
|  | QB/T 1178-2006(2014) | 工业缝纫机 振动的测试方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2256-2006(2014) | 工业用缝纫机 高速平缝缝纫机机头 | 继续有效 |
|  | QB/T 2815-2006(2014) | 工业用缝纫机 高速曲折缝缝纫机机头 | 继续有效 |
|  | QB/T 2816-2006(2014) | 工业用缝纫机 单（双）针下送料立柱式平缝机机头 | 继续有效 |
|  | QB/T 2664-2004(2014) | 搪瓷浴缸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2820-2006(2014) | 黏土坩埚 | 继续有效 |
|  | QB/T 1929-2006(2014) | 埋地给水用聚丙烯(PP)管材 | 继续有效 |
|  | QB/T 1930-2006(2014) | 给水用低密度聚乙烯管材 | 继续有效 |
|  | QB/T 2779-2006(2014) | 鞋面用聚氯乙烯人造革 | 继续有效 |
|  | QB/T 2780-2006(2014) | 鞋面用聚氨酯人造革 | 继续有效 |
|  | QB/T 2781-2006(2014) | 建筑装饰用硬聚氯乙烯挂板 | 继续有效 |
|  | QB/T 2783-2006(2014) | 埋地钢塑复合缠绕排水管材 | 继续有效 |
|  | QB/T 2803-2006(2014) | 硬质塑料管材弯曲度测量方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2818-2006(2014) | 聚烯烃注塑包装桶 | 继续有效 |
|  | QB/T 2819-2006(2014) | 软质泡沫材料长期疲劳性能的测定 | 继续有效 |
|  | QB/T 2479-2005(2014) | 埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 | 继续有效 |
|  | QB/T 2791-2006(2014) | 地毯长时间、重静负载后厚度减少的试验方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2756-2005(2014) | 手工编织奥比松—皇宫地毯 | 继续有效 |
|  | QB/T 2873-2007(2014) | 发用啫喱（水） | 继续有效 |
|  | QB/T 2874-2007(2014) | 护肤啫喱 | 继续有效 |
|  | QB/T 1025-2007(2014) | 麝香草酚 | 继续有效 |
|  | QB/T 1119-2007(2014) | 食品添加剂 环己基丙酸烯丙酯 | 继续有效 |
|  | QB/T 1121-2007(2014) | 食品添加剂 椰子醛(γ-壬内酯) | 继续有效 |
|  | QB/T 1122-2007(2014) | 食品添加剂 山楂核烟薰香味料Ⅰ号、Ⅱ号 | 继续有效 |
|  | QB/T 1467-2007(2014) | 羟基香茅醛 | 继续有效 |
|  | QB/T 1505-2007(2014) | 食用香精 | 继续有效 |
|  | QB/T 1509-2007(2014) | 食品添加剂 丁香酚 | 继续有效 |
|  | QB/T 1783-2007(2014) | 肉桂醇 | 继续有效 |
|  | QB/T 1784-2007(2014) | γ -十一内酯(桃醛) | 继续有效 |
|  | QB/T 1785-2007(2014) | 草莓醛(杨莓醛) | 继续有效 |
|  | QB/T 1953-2007(2014) | 食品添加剂 枣子酊 | 继续有效 |
|  | QB/T 1954-2007(2014) | 食品添加剂 丙酸乙酯 | 继续有效 |
|  | QB/T 1955-2007(2014) | 食品添加剂 庚酸乙酯 | 继续有效 |
|  | QB/T 2640-2004(2014) | 咸味食品香精 | 继续有效 |
|  | QB/T 2651-2004(2014) | 食品添加剂 松油醇 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.1-2005(2014) | 绘图仪尺 直尺 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.2-2005(2014) | 绘图仪尺 三角尺 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.3-2005(2014) | 绘图仪尺 比例尺 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.4-2005(2014) | 绘图仪尺 丁字尺 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.5-2005(2014) | 绘图仪尺 量角器 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.6-2005(2014) | 绘图仪尺 绘图模板 | 继续有效 |
|  | QB/T 1474.7-2005(2014) | 绘图仪尺 术语、检验规则、标志、包装、运输、储存 | 继续有效 |
|  | QB/T 11587-2006(2014) | 塑料文具盒 | 继续有效 |
|  | QB/T 1439-2005(2014) | 账册 | 继续有效 |
|  | QB/T 1440-2006(2014) | 相册、名片册 | 继续有效 |
|  | QB/T 1300-2007(2014) | 订书机 | 继续有效 |
|  | QB/T 2914-2007(2014) | 画布框 | 继续有效 |
|  | QB/T 2915-2007(2014) | 画架 | 继续有效 |
|  | QB/T 1438-2007(2014) | 簿册 | 继续有效 |
|  | QB/T 2700-2005(2014) | 乒乓球台 | 继续有效 |
|  | QB/T 2701-2005(2014) | 乒乓球网架 | 继续有效 |
|  | QB/T 2758.1-2005(2014) | 羽毛球网 | 继续有效 |
|  | QB/T 2758.2-2005(2014) | 羽毛球网柱 | 继续有效 |
|  | QB/T 2770-2006(2014) | 羽毛球拍 | 继续有效 |
|  | QB/T 2769-2006(2014) | 网球拍 | 继续有效 |
|  | QB/T 2729.1-2007(2014) | 钓具 第1部分：钓鱼钩 | 继续有效 |
|  | QB/T 2927.2-2007(2014) | 钓具 第2部分：钓鱼浮标 | 继续有效 |
|  | QB/T 2863-2007(2014) | 鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性 | 继续有效 |
|  | QB/T 2864-2007(2014) | 鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性 | 继续有效 |
|  | QB/T 2883-2007(2014) | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力 | 继续有效 |
|  | QB/T 2885-2007(2014) | 鞋类 外底试验方法 耐折性能 | 继续有效 |
|  | QB/T 2887-2007(2014) | 鞋类 整鞋试验方法 家用洗衣机中的可洗性 | 继续有效 |
|  | QB/T 1016-2006(2014) | 鸡皮纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1017-2006(2014) | 仿羊皮纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1706-2006(2014) | 条纹牛皮纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1457-2006(2014) | 纸管原纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1460-2006(2014) | 伸性纸袋纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1599-2006(2014) | 书画纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 1709-2006(2014) | 工业羊皮纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2250-2005(2014) | 单面白纸板 | 继续有效 |
|  | QB/T 2429-2006(2014) | 晒图原纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2690-2005(2014) | 复写原纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2691-2005(2014) | 半透明纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2693-2005(2014) | 彩色胶版印刷纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2694-2005(2014) | 热敏彩票纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2699-2005(2014) | 纸面石膏板护面纸板 | 继续有效 |
|  | QB/T 2804-2006(2014) | 纸和纸板白度测定法45/0定向反射法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2805-2006(2014) | 纸和纸板表面吸收速度的测定 | 继续有效 |
|  | QB/T 2807-2006(2014) | 扑克牌纸板 | 继续有效 |
|  | QB/T 2808-2006(2014) | 口罩纸 | 继续有效 |
|  | QB/T 2811-2006(2014) | 造纸研磨碳酸钙 | 继续有效 |
|  | QB/T 2812-2006(2014) | 纸张定量、水分的在线测定（近红外法） | 继续有效 |
|  | QB/T 2896-2007(2014) | 纸和纸板 湿拉毛和湿排斥的测定 | 继续有效 |
|  | QB/T 2897-2007(2014) | 纸和纸板 表面疏松物的测定 | 继续有效 |
|  | QB/T 2116-2006(2014) | 洗衣膏 | 继续有效 |
|  | QB/T 2853-2007(2014) | 脂肪胺 | 继续有效 |
|  | QB/T 2823-2006(2014) | 家用和类似用途电动双驱动洗衣机 | 继续有效 |
|  | QB/T 2735-2005(2014) | 制糖机械 无滤布真空吸滤机 | 继续有效 |
|  | QB/T 2477-2007(2014) | 牙膏用二水磷酸氢钙 | 继续有效 |
|  | QB/T 1466-2007(2014) | 皮鞋油 | 继续有效 |
|  | QB/T 2478-2007(2014) | 液体鞋油 | 继续有效 |
|  | QB/T 1255-2007(2014) | 皮夹克油 | 继续有效 |
|  | QB/T 2119-2007(2014) | 普通蜡烛 | 继续有效 |
|  | QB/T 2902-2007(2014) | 工艺蜡烛 | 继续有效 |
|  | QB/T 2903-2007(2014) | 罐装蜡烛 | 继续有效 |
|  | QB/T 2536-2007(2014) | 毛革 | 继续有效 |
|  | QB/T 1286-2007(2014) | 羊剪绒毛皮 | 继续有效 |
|  | QB/T 2923-2007(2014) | 狐狸毛皮 | 继续有效 |
|  | QB/T 2924-2007(2014) | 毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2926-2007(2014) | 毛皮 耐熨烫色牢度试验方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2856-2007(2014) | 毛革服装 | 继续有效 |
|  | QB/T 2918-2007(2014) | 箱包 落锤冲击试验方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2921-2007(2014) | 箱包 跌落试验方法 | 继续有效 |
|  | QB/T 2917-2007(2014) | 箱包五金配件 走轮耐磨试验方法 | 继续有效 |
|  | QB 1001-2006(2014) | 自行车锁 | 继续有效 |
|  | QB/T 2174-2006(2014) | 不锈钢厨具 | 继续有效 |
|  | QB/T 2151-2006 | 工业用缝纫机 电脑控制刺绣机 | 修订 |
|  | QB/T 2695-2005 | 日用皮鞋用线 | 修订 |
|  | QB/T 2881-2007 | 鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件 | 修订 |
|  | QB/T 1618-2006 | 皮腰带 | 修订 |
|  | QB/T 2922-2007 | 箱包 振荡冲击试验方法 | 修订 |
|  | QB/T 1689-2006 | 贵金属饰品术语 | 修订 |
|  | QB/T 2469-2006 | 甜菜颗粒粕 | 修订 |
|  | QB/T 2685-2005 | 冰片糖 | 修订 |
|  | QB/T 2684-2005 | 甘蔗糖蜜 | 修订 |
|  | QB/T 2518-2001 | 地毯用毛纱 | 修订 |
|  | QB/T 2213-1996 | 地毯分类命名 | 修订 |
|  | QB/T 2792-2006 | 针刺地毯 | 修订 |
|  | QB/T 2755-2005 | 拼块地毯 | 修订 |
|  | QB/T 2772-2006 | 笔袋 | 修订 |
|  | QB/T 2857-2007 | 固体胶 | 修订 |
|  | QB/T 2872-2007 | 面膜 | 修订 |
|  | QB/T 2880-2007 | 儿童皮鞋 | 修订 |
|  | QB/T 2882-2007 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 | 修订 |
|  | QB/T 2884-2007 | 鞋类 外底试验方法 耐磨性能 | 修订 |
|  | QB/T 1678-2007 | 漂白硫酸盐木浆 | 修订 |
|  | QB/T 2688-2005 | 绝缘纸板 | 修订 |
|  | QB/T 2692-2005 | 110kV-330kV高压电缆纸 | 修订 |
|  | QB/T 2810-2006 | 吸尘器集尘袋外层纸 | 修订 |
|  | QB/T 2898-2007 | 餐用纸制品 | 修订 |
|  | QB/T 2850-2007 | 抗菌抑菌型洗涤剂 | 修订 |
|  | QB/T 2851-2007 | 3-二甲胺基丙胺 | 修订 |
|  | QB/T 2852-2007 | 双烷基（C14～C18）二甲基卤化铵 | 修订 |
|  | QB/T 2836-2006 | 网络家电通用要求 | 修订 |
|  | QB/T 2837-2006 | 家用和类似用途电器维修服务从业人员行为规范 | 修订 |
|  | QB/T 2909-2007 | 温度压力安全保护阀 | 修订 |
|  | QB/T 2910-2007 | 小功率密封水泵 | 修订 |
|  | QB/T 2911-2007 | 使用环戊烷发泡剂生产家用和类似用途电器安全技术规范 | 修订 |
|  | QB/T 2912-2007 | 使用异丁烷制冷剂生产家用和类似用途制冷器具安全技术规范 | 修订 |
|  | QB/T 1686-2008 | 啤酒麦芽 | 修订 |
|  | QB/T 2799-2006 | 皮革 透气性测定方法 | 修订 |
|  | QB/T 2800-2006 | 皮革成品部位的区分 | 修订 |
|  | QB/T 2790-2006 | 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 | 修订 |
|  | QB/T 2822-2006 | 毛皮服装 | 修订 |
|  | QB/T 1280-2007 | 羊毛皮 | 修订 |
|  | QB/T 1284-2007 | 兔毛皮 | 修订 |
|  | QB/T 2925-2007 | 毛皮 耐日晒色牢度试验方法 | 修订 |
|  | QB/T 2920-2007 | 箱包 行走试验方法 | 修订 |
|  | QB/T 2346-2007 | 牙膏用二氧化硅 | 修订 |
|  | QB/T 2782-2006 | 埋地用硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管材 | 废止 |
|  | QB/T 1943-94 | 手工簇绒羊毛胶背地毯 | 废止 |
|  | QB/T 1507-2006 | 日用香精 | 废止 |
|  | QB/T 2773-2006 | 手动削笔机 | 废止 |
|  | QB/T 2774-2006 | 铅 笔 | 废止 |
|  | QB/T 2775-2006 | 自来水笔 | 废止 |
|  | QB/T 2776-2006 | 圆珠笔和笔芯 | 废止 |
|  | QB 1013-2005 | 玻璃纸 | 废止 |
|  | QB 2294-2006 | 纸杯 | 废止 |
|  | QB/T 1458-2005 | 非热封型茶叶滤纸 | 废止 |
|  | QB/T 2342-2006 | 复印纸 | 废止 |
|  | QB/T 2809-2006 | 轻型印刷纸 | 废止 |
|  | QB 2656-2004 | 老白干香型白酒 | 废止 |
|  | QB 2074-1995 | 酿酒活性干酵母 | 废止 |
|  | QB/T 2746-2005 | 清爽型黄酒 | 废止 |
|  | QB/T 2862-2007 | 模型产品通用技术条件 | 废止 |

| 通信行业 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** |
|  | TZ 003-8501（2014） | 公用电报网技术体制(试行) | 继续有效 |
|  | TZ 004-8502（2014） | 电话自动交换网技术体制(试行) | 继续有效 |
|  | TZ 010-8801(附件) （2014） | 大、中、小城市数、模混合电信网技术体制(暂行规定) | 继续有效 |
|  | TZ 010-1988（2014） | 大、中、小城市数、模混合电信网技术体制(暂行规定) | 继续有效 |
|  | YD/T 334-1987（2014） | 市内通信电缆接线子 | 继续有效 |
|  | YD 335-1988（2014） | 长途电话交换局间数字型线路信号 | 继续有效 |
|  | YD/T 559-1992（2014） | 充气波导部件和装置的密封试验 | 继续有效 |
|  | YD/T 1828-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备技术要求——移动台 | 继续有效 |
|  | YD/T 1829-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备测试方法——移动台 | 继续有效 |
|  | YD/T 1830-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备技术要求——基站子系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1831-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备测试方法——基站子系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1832-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备技术要求——调度子系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1833-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统设备测试方法——调度子系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1834-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——调度子系统接口 | 继续有效 |
|  | YD/T 1835-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口测试方法——调度子系统接口 | 继续有效 |
|  | YD/T 1836-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——基站子系统与核心网间接口 | 继续有效 |
|  | YD/T 1837-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口测试方法——基站子系统与核心网间接口 | 继续有效 |
|  | YD/T 1838.1-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——空中接口 第1部分：物理层 | 继续有效 |
|  | YD/T 1838.2-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——空中接口 第2部分：MAC层 | 继续有效 |
|  | YD/T 1838.3-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——空中接口 第3部分：LAC层 | 继续有效 |
|  | YD/T 1838.4-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口技术要求——空中接口 第4部分：层3信令 | 继续有效 |
|  | YD/T 1839-2008（2014） | 基于CDMA技术的数字集群系统接口测试方法——空中接口 | 继续有效 |
|  | YD/T 1728-2008（2014） | 电信网和互联网安全防护管理指南 | 继续有效 |
|  | YD/T 1729-2008（2014） | 电信网和互联网安全等级保护实施指南 | 继续有效 |
|  | YD/T 1730-2008（2014） | 电信网和互联网安全风险评估实施指南 | 继续有效 |
|  | YD/T 1731-2008（2014） | 电信网和互联网灾难备份及恢复实施指南 | 继续有效 |
|  | YD/T 1732-2008（2014） | 固定通信网安全防护要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1733-2008（2014） | 固定通信网安全防护检测要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1742-2008（2014） | 接入网安全防护要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1743-2008（2014） | 接入网安全防护检测要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1744-2008（2014） | 传送网安全防护要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1745-2008（2014） | 传送网安全防护检测要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1748-2008（2014） | 信令网安全防护要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1749-2008（2014） | 信令网安全防护检测要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1758-2008（2014） | 非核心生产单元安全防护要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1759-2008（2014） | 非核心生产单元安全防护检测要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1761-2008（2014） | 信息无障碍 身体机能差异人群 网站设计无障碍技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1762.1-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口技术要求 第1部分：物理、电气和逻辑特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1762.2-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口技术要求 第2部分：通用用户识别模块（USIM）应用特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1762.3-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口技术要求 第3部分：通用用户识别模块应用工具箱（USAT）特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1763.1-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口测试方法 第1部分：物理、电气和逻辑特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1763.2-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口测试方法 第2部分：通用用户识别模块（USIM）应用特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1763.3-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口测试方法 第3部分：通用用户识别模块应用工具箱（USAT）特性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1763.4-2008（2014） | TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 通用用户识别模块（USIM）与终端（ME）间Cu接口测试方法 第4部分：通用用户识别模块（USIM）一致性 | 继续有效 |
|  | YD/T 1764-2008（2014） | IP网络管理层功能要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1765-2008（2014） | 通信安全防护名词术语 | 继续有效 |
|  | YD/T 950-2008（2014） | 电信中心内通信设备的过电压过电流抗力要求及试验方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1767.1-2008（2014） | 自动交换光网络（ASON）网络管理技术要求 第1部分：基本原则 | 继续有效 |
|  | YD/T 1768.1-2008（2014） | 基于同步数字体系（SDH）的多业务传送节点（MSTP）网络管理技术要求 第1部分：基本原则 | 继续有效 |
|  | YD/T 1769-2008（2014） | 光线路保护管理系统技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1181.2-2008（2014） | 光缆用非金属加强件的特性 第2部分：芳纶纱 | 继续有效 |
|  | YD/T 1770-2008（2014） | 接入网用室内外光缆 | 继续有效 |
|  | YD/T 1418-2008（2014） | 接入网技术要求——综合接入系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1772-2008（2014） | 接入网设备测试方法——综合接入系统 | 继续有效 |
|  | YDN 142-2008（2014） | 网络入侵检测系统测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1774-2008（2014） | 基于用户设置规则的消息过滤业务技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1775-2008（2014） | 基于用户设置规则的短消息过滤系统技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1778-2008（2014） | TD-SCDMA/GSM（GPRS）双模单待机数字移动通信终端技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1779-2008（2014） | TD-SCDMA/GSM（GPRS）双模单待机数字移动通信终端测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1780-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 终端设备协议一致性测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1781.1-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 总体技术要求（第一阶段）第1部分：技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1781.3-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 总体技术要求（第一阶段）第3部分：NBAP协议的ASN.1 | 继续有效 |
|  | YD/T 1782-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 无线接入子系统设备技术要求（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1783-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 终端设备技术要求（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1784-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 终端设备测试方法（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1785-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 总体技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1786-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 业务保护技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1787-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 业务指南技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1788-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 业务平台设备技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1789-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 终端/卡设备技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1790-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 应用层接口技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1791-2008（2014） | 移动多媒体广播业务 交互应用技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1792.1-2008（2014） | 2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网网络管理技术要求（第二阶段）第1部分 基于软交换的配置网络资源模型 | 继续有效 |
|  | YD/T 1793-2008（2014） | 2GHz 数字蜂窝移动通信网网络管理技术要求 网元管理系统（EMS）功能 | 继续有效 |
|  | YD/T 1794-2008（2014） | 2GHz 数字蜂窝移动通信网网络管理技术要求 网元管理系统（EMS）北向接口性能指标 | 继续有效 |
|  | YD/T 1369.4-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网Iub接口技术要求 第4部分：NBAP信令 | 继续有效 |
|  | YD/T 1371.2-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网Uu接口物理层技术要求 第2部分：物理信道和传输信道到物理信道的映射 | 继续有效 |
|  | YD/T 1371.4-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网Uu接口物理层技术要求 第4部分：扩频和调制 | 继续有效 |
|  | YD/T 1371.5-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网Uu接口物理层技术要求 第5部分：物理层过程 | 继续有效 |
|  | YD/T 1371.6-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 Uu接口物理层技术要求 第6部分：物理层测量 | 继续有效 |
|  | YD/T 1373-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网Uu接口 RRC层技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1243.4-2008（2014） | 媒体网关设备技术要求——支持多媒体业务部分 | 继续有效 |
|  | YD/T 1387.4-2008（2014） | 媒体网关设备测试方法——支持多媒体业务部分 | 继续有效 |
|  | YD/T 1796-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 无线接入子系统设备测试方法（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1797-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 核心网设备技术要求（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1798-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 多媒体广播系统 核心网设备测试方法（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1799-2008（2014） | 网络与信息安全应急处理服务资质评估方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1800-2008（2014） | 信息安全运行管理系统总体架构 | 继续有效 |
|  | YD/T 1415-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网IP多媒体子系统安全技术要求（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1801-2008（2014） | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网IP多媒体子系统安全技术要求（第二阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1802-2008（2014） | 基于IP多媒体子系统（IMS）的呈现（Presence）业务技术要求（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1803-2008（2014） | 基于IP多媒体子系统（IMS）的呈现（Presence）业务测试方法（第一阶段） | 继续有效 |
|  | YD/T 1804-2008（2014） | 互联互通辅助测试系统技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1805-2008（2014） | 互联互通辅助测试系统测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1377.3-2008（2014） | 点对点网间短消息业务和协议的测试方法 第3部分：移动网和移动网间点对点短消息互通的测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1806-2008（2014） | 基于IP的远程视频监控设备技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1807-2008（2014） | 接入网技术要求——点对点（P2P）光以太网接入系统 | 继续有效 |
|  | YD/T 1188-2008（2014） | 接入网技术要求——不对称数字用户线（ADSL/ADSL2+）用户端设备 | 继续有效 |
|  | YD/T 1808-2008（2014） | 接入网设备测试方法——第二代及频谱扩展的第二代不对称数字用户线（ADSL2/2+） | 继续有效 |
|  | YD/T 1810-2008（2014） | 基于同步数字体系（SDH）的多业务传送节点（MSTP）测试方法——内嵌多协议标记交换（MPLS）功能部分 | 继续有效 |
|  | YD/T 1811-2008（2014） | 2048kbit/s再定时设备技术要求及测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1812.1-2008（2014） | 10Gbit/s同轴连接型光发射组件（TOSA）和同轴连接型光接收组件（ROSA）技术要求及测试方法 第1部分：10 Gbit/s无制冷 TOSA | 继续有效 |
|  | YD/T 1812.3-2008（2014） | 10Gbit/s同轴连接型光发射组件（TOSA）和同轴连接型光接收组件（ROSA）技术要求及测试方法 第3部分：10Gbit/s ROSA | 继续有效 |
|  | YD/T 1813-2008（2014） | 通信用光纤放大器 泵浦激光器组件 第1部分：980nm泵浦激光器组件 | 继续有效 |
|  | YD/T 1814-2008（2014） | 基于公用电信网的宽带客户网络的远程管理 第1部分：总体 | 继续有效 |
|  | YD/T 1313-2008（2014） | 宽带接入用综合配线箱 | 继续有效 |
|  | YD/T 1820-2008（2014） | 通信电缆——局用对称电缆 | 继续有效 |
|  | YD/T 1822-2008（2014） | 信息无障碍 身体机能差异人群 网站设计无障碍评级测试方法 | 继续有效 |
|  | YD/T 1823-2008（2014） | IPTV业务系统总体技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1825-2008（2014） | IPTV终端机卡分离技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1826-2008（2014） | 网络安全应急处理小组建设指南 | 继续有效 |
|  | YD/T 1827-2008（2014） | 网络安全事件描述和交换格式 | 继续有效 |
|  | YDC 014-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网设备技术要求：基站子系统 | 继续有效 |
|  | YDC 022-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网设备测试方法：基站子系统 | 继续有效 |
|  | YDC 066-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网高速分组数据（HRPD）设备技术要求：接入网（第二阶段） | 继续有效 |
|  | YDC 067-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网高速分组数据（HRPD）设备测试方法：接入网（第二阶段） | 继续有效 |
|  | YDC 071-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务设备技术要求：接入网（AN） | 继续有效 |
|  | YDC 074-2008（2014） | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务设备技术要求：接入终端（AT） | 继续有效 |
|  | YDC 078-2008（2014） | 基于TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网的即按即说业务（PoC）技术要求 | 继续有效 |
|  | YD/T 1738-2008 | 增值业务网——消息网安全防护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1739-2008 | 增值业务网——消息网安全防护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 1740-2008 | 增值业务网——智能网安全防护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1741-2008 | 增值业务网——智能网安全防护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 1750-2008 | 同步网安全防护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1751-2008 | 同步网安全防护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 1752-2008 | 支撑网安全防护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1753-2008 | 支撑网安全防护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 1754-2008 | 电信网和互联网物理环境安全等级保护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1755-2008 | 电信网和互联网物理环境安全等级保护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 1756-2008 | 电信网和互联网管理安全等级保护要求 | 修订 |
|  | YD/T 1757-2008 | 电信网和互联网管理安全等级保护检测要求 | 修订 |
|  | YD/T 841.1-2008 | 地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 | 修订 |
|  | YD/T 841.2-2008 | 地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 | 修订 |
|  | YD/T 841.3-2008 | 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 | 修订 |
|  | YD/T 841.5-2008 | 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 | 修订 |
|  | YD/T 1766-2008 | 光通信用光收发合一模块的可靠性实验失效判据 | 修订 |
|  | YD/T 1367-2008 | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 终端设备技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 1368.1-2008 | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 终端设备测试方法 第1部分 基本功能、业务和性能测试 | 修订 |
|  | YD/T 1368.2-2008 | 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网 终端设备测试方法 第2部分 网络兼容性测试 | 修订 |
|  | YD/T 1795-2008 | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网网络管理技术要求 网元直连接口功能 | 修订 |
|  | YD/T 1815-2008 | 基于公用电信网的宽带客户网络的远程管理 第2部分：协议 | 修订 |
|  | YD/T 1816-2008 | 电信设备噪声限值要求和测量方法 | 修订 |
|  | YD/T 731-2008 | 通信用高频开关整流器 | 修订 |
|  | YD/T 1817-2008 | 通信设备用直流远供电源系统 | 修订 |
|  | YD/T 1095-2008 | 通信用不间断电源（UPS） | 修订 |
|  | YD/T 1818-2008 | 数据通信用电源系统 | 修订 |
|  | YD/T 1819-2008 | 通信设备用综合集装架 | 修订 |
|  | YD/T 1174-2008 | 通信电缆——局用同轴电缆 | 修订 |
|  | YD/T 1821-2008 | 通信中心机房环境条件要求 | 修订 |
|  | YD/T 1824-2008 | IPTV终端管理系统体系架构 | 修订 |
|  | YD/T 547-1992 | 会议电话汇接机技术要求及测试方法 | 废止 |
|  | YD/T 548-1992 | 会议电话分机技术要求及测试方法 | 废止 |
|  | YDC 068-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网高速分组数据（HRPD）设备技术要求：接入终端（第二阶段） | 废止 |
|  | YDC 069-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网高速分组数据（HRPD）设备测试方法：接入终端（第二阶段） | 废止 |
|  | YDC 070-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网高速分组数据（HRPD）空中接口技术要求（第二阶段） | 废止 |
|  | YDC 072-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务设备技术要求：核心网 | 废止 |
|  | YDC 073-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务设备测试方法：核心网 | 废止 |
|  | YDC 075-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务A接口技术要求 | 废止 |
|  | YDC 076-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务A接口测试方法 | 废止 |
|  | YDC 077-2008 | 800MHz CDMA 1X数字蜂窝移动通信网广播多播业务 空中接口技术要求 | 废止 |