附件1：

国家标准复审项目清单（轻金属）

| 序号 | 标准号 | 标准名称 |
| --- | --- | --- |
|  | GB/T 25946-2010 | 铝土矿 取样偏差的检验方法 |
|  | GB/T 25949-2010 | 铝土矿 样品制备 |
|  | GB/T 25943-2010 | 铝土矿 检验取样精度的实验方法 |
|  | GB/T 25947-2010 | 铝土矿 散装料水分含量的测定 |
|  | GB/T 26284-2010 | 变形镁合金熔剂、氧化夹杂试验方法 |
|  | GB/T 25950-2010 | 铝土矿 成分不均匀性的实验测定 |
|  | GB/T 25945-2010 | 铝土矿 取样程序 |
|  | GB/T 26297.5-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第5部分：煤沥青 |
|  | GB/T 26310.1-2010 | 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第1部分：二甲苯中密度的测定 比重瓶法 |
|  | GB/T 26310.3-2010 | 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第3部分：表观油含量的测定 加热法 |
|  | GB/T 26310.5-2010 | 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第5部分：残留氢含量的测定 |
|  | GB/T 26295-2010 | 铝电解用炭素材料 预焙阳极和阴极炭块 四点法测定抗折强度 |
|  | GB/T 26310.2-2010 | 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第2部分：微量元素含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 26310.4-2010 | 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第4部分：油含量的测定 溶剂萃取法 |
|  | GB/T 26296-2010 | 铝及铝合金阳极氧化膜和有机聚合物涂层缺陷 |
|  | GB/T 26297.2-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第2部分：侧部炭块 |
|  | GB/T 26297.3-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第3部分：预焙阳极 |
|  | GB/T 4294-2010 | 氢氧化铝 |
|  | GB/T 8005.2-2011 | 铝及铝合金术语 第2部分：化学分析 |
|  | GB/T 27676-2011 | 铝及铝合金管形导体 |
|  | GB/T 26492.1-2011 | 变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第1部分：铸锭缺陷 |
|  | GB/T 26492.3-2011 | 变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第3部分：板、带缺陷 |
|  | GB/T 26492.4-2011 | 变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第4部分：铝箔缺陷 |
|  | GB/T 26492.5-2011 | 变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第5部分：管材、棒材、型材、线材缺陷 |
|  | GB/T 26297.4-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第4部分：阴极糊 |
|  | GB/T 28289-2012 | 铝合金隔热型材复合性能试验方法 |
|  | GB/T 27670-2011 | 车辆热交换器用复合铝合金焊管 |
|  | GB/T 16474-2011 | 变形铝及铝合金牌号表示方法 |
|  | GB/T 26930.4-2011 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第4部分：喹啉不溶物含量的测定 |
|  | GB/T 26930.3-2011 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第3部分：密度的测定 比重瓶法 |
|  | GB/T 26930.2-2011 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第2部分：软化点的测定 环球法 |
|  | GB/T 26930.1-2011 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第1部分：水分含量的测定 共沸蒸馏法 |
|  | GB/T 29092-2012 | 镁及镁合金压铸缺陷术语 |
|  | GB/T 17432-2012 | 变形铝及铝合金化学成分分析取样方法 |
|  | GB/T 29434-2012 | 耐热高强韧铸件用铝合金锭 |
|  | GB/T 20975.26-2013 | 铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法 |
|  | GB/T 5126-2013 | 铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法 |
|  | GB/T 26930.11-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第11部分：动态粘度的测定 |
|  | GB/T 26930.6-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第6部分：灰分的测定 |
|  | GB/T 26930.12-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第12部分：挥发物含量的测定 |
|  | GB/T 26930.8-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第8部分：结焦值的测定 |
|  | GB/T 26930.7-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第7部分：软化点的测定（Mettler法） |
|  | GB/T 26930.9-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第9部分：氧弹燃烧法测定硫含量 |
|  | GB/T 26930.10-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第10部分：仪器法测定硫含量 |
|  | GB/T 26930.13-2014 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第13部分：喹啉不溶物中C/H原子比的测定 |
|  | GB/T 2085.4-2014 | 铝粉 第4部分：氮气雾化铝粉 |
|  | GB/T 30872-2014 | 建筑用丙烯酸喷漆铝合金型材 |
|  | GB/T 14846-2014 | 铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 |
|  | GB/T 29658-2013 | 电子薄膜用高纯铝及铝合金溅射靶材 |
|  | GB/T 25948-2010 | 铝土矿 铁总量的测定 三氯化钛还原法 |
|  | GB/T 26297.1-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第1部分：底部炭块 |
|  | GB/T 26297.6-2010 | 铝用炭素材料取样方法 第6部分：煅后石油焦 |
|  | GB/T 26492.2-2011 | 变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第2部分：铸轧带材缺陷 |
|  | GB/T 25944-2010 | 铝土矿 批中不均匀性的实验测定 |
|  | GB/T 26293-2010 | 铝电解用炭素材料 冷捣糊和中温糊 未焙烧糊捣实性的测定 |
|  | GB/T 26930.5-2011 | 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第5部分：甲苯不溶物含量的测定 |
|  | GB/T 17731-2015 | 镁合金牺牲阳极 |
|  | GB/T 31976-2015 | 复合通孔吸声用铝合金板材 |
|  | GB/T 31974-2015 | 钝化颗粒镁 |
|  | GB/T 32186-2015 | 铝及铝合金铸锭纯净度检验方法 |
|  | GB/T 32184-2015 | 高电导率铝合金挤压扁棒及板 |
|  | GB/T 32183-2015 | 计算机直接排版印刷版基用铝带材 |
|  | GB/T 27675-2011 | 铝及铝合金复合板、带、箔材牌号表示方法 |
|  | GB/T 26294-2010 | 铝电解用炭素材料 冷捣糊中有效粘合剂含量、骨料含量及骨料粒度分布的测定 喹啉萃取法 |
|  | GB/T 8013.1-2018 | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜 |
|  | GB/T 8013.3-2018 | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 |
|  | GB/T 20975.11-2018 | 铝及铝合金化学分析方法 第11部分：铅含量的测定 |
|  | GB/T 8013.2-2018 | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分:阳极氧化复合膜 |
|  | GB/T 6609.1-2018 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：微量元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 6891-2018 | 铝及铝合金压型板 |
|  | GB/T 36159-2018 | 建筑用铝及铝合金表面阳极氧化膜及有机聚合物膜层、性能、检测方法的选择 |
|  | GB/T 6609.12-2018 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 20975.2-2018 | 铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 |
|  | GB/T 6609.19-2018 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分：氧化锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 20975.1-2018 | 铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 |
|  | GB/T 20975.27-2018 | 铝及铝合金化学分析方法 第27部分：铈、镧、钪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 6609.6-2018 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：氧化钾含量的测定 |