附件2

98[项行业标准样品目录](https://www.miit.gov.cn/cms_files/filemanager/oldfile/miit/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c7982602/part/7982609.docx%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2020/_blank)

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 有效期 | 研 制 单 位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **化工行业** |
|  | HGS0001-2022 | 工业参比炭黑标准样品 5# | 15年 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司 |
| **冶金行业** |
|  | YSBS13241-2022 | 油管钢（N80）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13127-2022 | 核电用碳素钢Q250HDb光谱分析用标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司科技质量部、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS13201-2022 | 核电用低合金钢Q345HD2光谱分析用标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司科技质量部、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS13202-2022 | 核电用低合金钢Q420HDc光谱分析用标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司科技质量部、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS13240-2022 | 低合金钢（27SiMn）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13244-2022 | 低合金钢（AH36）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13245-2022 | 低合金钢（U75V）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13243-2022 | 管线钢（X70）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13242-2022 | 管线钢（X80）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13313-2022 | 取向硅钢（30Q140）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13128-2022 | 碳钢（AYHS）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS13129-2022 | 碳钢（LX80B）光谱标准样品 | 15年 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC13802-13804-2022 | 高炉渣标准样品（3点） | 15年 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |
|  | YSBC13712-2022YSBC13714-2022 | 铁精矿标准样品（2点） | 10年 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |
|  | YSBS21372-1-2022 | 含氮高合金钢（CrMnN+Mo）光谱分析用系列标准样品1# | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21372-2-2022 | 含氮高合金钢（CrMnN+Mo）光谱分析用系列标准样品2# | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21372-3-2022 | 含氮高合金钢（CrMnN+Mo）光谱分析用系列标准样品3# | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21372-4-2022 | 含氮高合金钢（CrMnN+Mo）光谱分析用系列标准样品4# | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21372-5-2022 | 含氮高合金钢（CrMnN+Mo）光谱分析用系列标准样品5# | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21371-1-2022 | 钢中氮气体分析用系列标准样品1# | 10年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21371-2-2022 | 钢中氮气体分析用系列标准样品2# | 10年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21371-3-2022 | 钢中氮气体分析用系列标准样品3# | 10年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21371-4-2022 | 钢中氮气体分析用系列标准样品4# | 10年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21371-5-2022 | 钢中氮气体分析用系列标准样品5# | 10年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBC21369-2022 | 高氮不锈钢1Cr18Mn18N化学分析用标准样品 | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS21369-2022 | 高氮不锈钢1Cr18Mn18N光谱分析用标准样品 | 15年 | 宝武特种冶金有限公司宝武特冶检测中心 |
|  | YSBS35330-35335-2022 | 中高锰钢光谱分析用标准样品（6点） | 15年 | 北京冶金标准样品技术开发公司、宝山钢铁股份有限公司 |
|  | YSBS453240-2022 | 合金钢校正样品2# | 15年 | 石家庄创谱科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS453241-2022 | 合金钢校正样品3# | 15年 | 石家庄创谱科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS4510238-2022 | 合金铸铁校正样品 | 15年 | 石家庄创谱科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS451033-2022 | 生铁校正样品1# | 15年 | 石家庄创谱科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS451036-2022 | 生铁校正样品2# | 15年 | 石家庄创谱科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC35624-2022 | 低碳、低铝（硅铁）标准样品 | 15年 | 上海恒衡冶金测试有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC26606-2022 | 锰硅合金（FeMn64Si27）标准样品 | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26706-2022 | 镍铁矿标准样品 | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26607-2022 | 中碳锰铁FeMn78C2.0标准样品1# | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26608-2022 | 中碳锰铁FeMn78C2.0标准样品2# | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26609-2022 | 中碳锰铁FeMn78C2.0标准样品3# | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC266010-2022 | 低碳锰铁FeMn84C0.7标准样品 | 15年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26707-2022 | 铬精矿G-45标准样品 | 10年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBC26708-2022 | 铬精矿G-50A标准样品 | 10年 | 中信锦州金属股份有限公司质量检验中心 |
|  | YSBS35219-2022 | 合金钢20MnSiV标准样品 | 15年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBS35215-35218-2022 | 合金结构钢标准样品（4点） | 15年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35709-35710-2022 | 镍铁矿标准样品（2点） | 15年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBS35135-35136-2022 | 碳素结构钢标准样品（4点） | 15年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35711-35712-2022 | 铁矿石标准样品（2点） | 15年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC31303-2022 | 不锈钢1Cr13标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31304-2022 | 不锈钢2Cr13标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31215-2022 | 弹簧钢65Mn标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31214-2022 | 合金结构钢40Cr标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31408-2022 | 模具钢3Cr2Mo标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31407-2022 | 模具钢5CrMnMo标准样品 | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31901-2022 | 钢中氧、氮、氢气体分析用标准样品（[O]0.0025%、[N]0.0060%）、[H]0.00008% | 10年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31926-2022 | 钢中氧、氮气体分析用标准样品（[O]0.0035%、[N]0.0060%） | 10年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31921-2022 | 碳、硫专用标准样品（C0.75%、S0.01%） | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31922-2022 | 碳、硫专用标准样品（C1.00%、S0.02%） | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC11033-2022 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C 1.95% S 0.14%） | 15年 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | YSBC11034-2022 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C 2.91% S 0.097%） | 15年 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | YSBC11032-2022 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C 3.76% S 0.022%） | 15年 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | YSBC11031-2022 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C 3.97% S 0.082%） | 15年 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
|  | YSBC35812-2022 | 钒渣标准样品3# | 15年 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |
|  | YSBC35813-2022 | 钒渣标准样品4# | 15年 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |
|  | YSBC19608-2022 | 钒铁FeV50标准样品 | 15年 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |
|  | YSBC19609-2022 | 钒铁FeV80标准样品 | 10年 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |
|  | YSBC35814-2022 | 含钒钢渣标准样品 | 15年 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |
|  | YSBS281048-2022 | 低合金钢Q460光谱标准样品 | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBS281049-2022 | 低合金钢Q550光谱标准样品 | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBS281050-2022 | 低合金钢Q690光谱标准样品 | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28854-2022 | 高炉渣标准样品（CaO38%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28856-2022 | 高炉渣标准样品（CaO40%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28857-2022 | 高炉渣标准样品（CaO44%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28855-2022 | 高炉渣标准样品（CaO50%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28785-28790-2022 | 铁矿石标准样品（4点） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28859-2022 | 转炉渣标准样品（CaO34%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28861-2022 | 转炉渣标准样品（CaO36%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28860-2022 | 转炉渣标准样品（CaO38%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28863-2022 | 转炉渣标准样品（CaO44%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28858-2022 | 转炉渣标准样品（CaO45%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC28862-2022 | 转炉渣标准样品（CaO47%） | 15年 | 山东省冶金科学研究院 |
|  | YSBC35901-2022 | 黑色冶金用系列标准溶液（单元素） | 2年 | 山东省冶金科学研究院标准样品研究所、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC35608-2022 | 硅钙合金（Ca29Si60）标准样品 | 15年 | 陕西盛华冶化有限公司、上海恒衡冶金测试技术有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC35607-2022 | 硅钙合金（Ca31Si60）标准样品 | 15年 | 陕西盛华冶化有限公司、上海恒衡冶金测试技术有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS41325-2022 | 不锈钢347光谱分析用标准样品 | 15年 | 上海材料研究所、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS41353-2022 | 不锈钢310S光谱分析用标准样品 | 15年 | 上海材料研究所、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS41313-2022 | 不锈钢321光谱分析用标准样品 | 15年 | 上海材料研究所、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS41508-2022 | 镍基高温合金Incoloy 825（NS142）光谱分析用标准样品 | 15年 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |
|  | YSBS41509-2022 | 镍基高温合金Inconel X-750（GH4145）光谱分析用标准样品 | 15年 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |
|  | YSBS35383-2022 | 合金钢S18光谱分析用标准样品 | 15年 | 北京首钢股份有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS15355-2022 | 铁镍基合金N08825光谱分析用标准样品 | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS15135-2022 | 硅钢50W310光谱分析用标准样品 | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS15134-2022 | 硅钢DQ01光谱标准样品 | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS35127-2022 | 高碳钢82B光谱分析用标准样品 | 15年 | 北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC35803-35808-2022 | 炉渣系列标准样品 | 15年 | 北京冶金标准样品技术开发公司、鞍山市亿达冶金技术有限公司 |
|  | YSBS14217-14223-2022 | 低合金钢光谱校正样品（7点） | 15年 | 湖北省冶金材料分析测试中心有限公司 |
|  | YSBS35809-2022 | 连铸保护渣熔点分析用标准样品1# | 15年 | 河南省西保冶材集团有限公司 |
|  | YSBS35815-2022 | 连铸保护渣熔点分析用标准样品2# | 15年 | 河南省西保冶材集团有限公司 |
|  | YSBS35816-2022 | 连铸保护渣熔点分析用标准样品3# | 15年 | 河南省西保冶材集团有限公司 |