附件2

**78项行业标准样品目录**

| **序号** | **标准号** | | **标准名称** | **有效期** | **研 制 单 位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **冶金行业** | | | | | |
|  | YSBS35802-2020 | 煤质颗粒活性炭标准样品(四氯化碳吸附率和脱附率、着火点) | | 5年 | 宁夏产品质量监督检验院、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |
|  | YSBS35103-2020 | 高碳钢盘条索氏体含量标准样品 | | 15年 | 天津钢铁集团有限公司技术中心 |
|  | YSBC25617-2020 | 镍铁矿标准样品1# | | 5年 | 吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC25618-2020 | 镍铁矿标准样品2# | | 5年 | 吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS15138-2020 | 低合金钢Q235光谱标准样品 | | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS15112a-2020 | 管线钢X60光谱标准样品 | | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS15325b-2020 | 不锈钢SUS304光谱标准样品 | | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBC15609-2020 | 高碳铬铁标准样品 | | 10年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBS15129-2020 | 低合金高强度结构钢Q345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 |
|  | YSBS15356-2020 | 不锈钢SUS436L（019Cr18MoTi）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 |
|  | YSBS15357-2020 | 不锈钢SUS444（019Cr19Mo2NbTi）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 |
|  | YSBC15610-2020 | 镍铁化学分析用标准样品 | | 15年 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |
|  | YSBC41504-2020 | NS 1101耐蚀合金化学分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS41504-2020 | NS 1101耐蚀合金光谱分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC41503-2020 | GH4169高温合金化学分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS41503-2020 | GH4169高温合金光谱分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC41502-2020 | GH3625高温合金化学分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS41502-2020 | GH3625高温合金光谱分析用标准样品 | | 15年 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC20410-2020 | 特殊硅铁标准样品 | | 10年 | 上海恒衡冶金测试技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC20411-2020 | 特种硅铁（TFeSi75-D）标准样品 | | 10年 | 上海恒衡冶金测试技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC20412-2020 | 特种硅铁（TFeSi75-C）标准样品 | | 10年 | 上海恒衡冶金测试技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC20413-2020 | 硅铁（FeSi65）标准样品 | | 10年 | 上海恒衡冶金测试技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC35617-2020 | 高碳铬铁FeCr70C7.0标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35618-2020 | 高碳锰铁FeMn68C7.0标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35619-2020 | 中碳锰铁FeMn75C2.0标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35620-2020 | 锰硅合金FeMn68Si18标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35621-2020 | 硅铁FeSi75-B标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35622-2020 | 钼铁标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC35705-2020 | 钛精矿(岩矿)标准样品 | | 10年 | 四川精迅产品质量检测有限公司 |
|  | YSBC31202-2020 | 合金结构钢20CrNiMo化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31202-2020 | 合金结构钢20CrNiMo光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC31201-2020 | 合金结构钢20CrMo化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31201-2020 | 合金结构钢20CrMo光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC31301-2020 | 铬不锈钢5Cr8Si2化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31301-2020 | 铬不锈钢5Cr8Si2光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC31302-2020 | 铬不锈钢3Cr13化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31302-2020 | 铬不锈钢3Cr13光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC31105-2020 | 50#碳素钢化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31105-2020 | 50#碳素钢光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBC31106-2020 | 30#碳素钢化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31106-2020 | 30#碳素钢光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
|  | YSBS31206-2020 | 合金结构钢42CrNiMo光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31206-2020 | 合金结构钢42CrNiMo化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31203-2020 | 合金结构钢42CrMo光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31203-2020 | 合金结构钢42CrMo化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31401-2020 | 合金工具钢4Cr5MoSiV1光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31401-2020 | 合金工具钢4Cr5MoSiV1化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31204-2020 | 合金结构钢20CrMnTi光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31204-2020 | 合金结构钢20CrMnTi化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31402-2020 | 碳素工具钢T10A光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31402-2020 | 碳素工具钢T10A化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31205-2020 | 合金结构钢30CrMnSiA光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBC31205-2020 | 合金结构钢30CrMnSiA化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |
|  | YSBS31211-2020 | 合金结构钢12Cr1MoV光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31211-2020 | 合金结构钢12Cr1MoV化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31210-2020 | 合金结构钢Q345光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31210-2020 | 合金结构钢Q345化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31208-2020 | 合金结构钢17CrNiMo6光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31208-2020 | 合金结构钢17CrNiMo6化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31209-2020 | 合金结构钢20CrMnMo光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31209-2020 | 合金结构钢20CrMnMo化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31111-2020 | 35碳素钢光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31111-2020 | 35碳素钢化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31207-2020 | 弹簧钢60Si2Mn光谱分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBC31207-2020 | 弹簧钢60Si2Mn化学分析用标准样品 | | 15年 | 重庆联木科技有限公司 |
|  | YSBS31213-2020 | 高碳铬轴承钢GCr15光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31213-2020 | 高碳铬轴承钢GCr15化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS31404-2020 | 合金工具钢5CrNiMo光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31404-2020 | 合金工具钢5CrNiMo化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS31405-2020 | 合金工具钢7CrSiMnMoV光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31405-2020 | 合金工具钢7CrSiMnMoV化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS31406-2020 | 合金工具钢CrWMn光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31406-2020 | 合金工具钢CrWMn化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS31212-2020 | 合金结构钢38CrMoAl光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31212-2020 | 合金结构钢38CrMoAl化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS31403-2020 | 优质合金模具钢3Cr2MnNiMo光谱分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBC31403-2020 | 优质合金模具钢3Cr2MnNiMo化学分析用标准样品 | | 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 |
|  | YSBS35801-2020 | 一级焦炭反应性及反应后强度标准样品 | | 5年 | 鞍山市科翔仪器仪表有限公司、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 |