

国家标准样品技术委员会文件

标样委〔2013〕12号

关于“关于《普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品》等 18 项国家标准样品有效期延长的申请”的批复

国家标准样品技术委员会有色金属分技术委员会：

你单位有色标样委（2013）第 14 号文“关于《普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品》有效期延长的申请”及相关证明材料已收悉。经研究，同意专家的审查确认结果，将“普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品”、“镓标准样品”等 18 项国家标准样品（具体项目见附件 1）的有效期延长至 2018 年 5 月。

请相关单位尽快完成办理证书等相关事宜，并密切跟踪其稳定性，发现问题及时通知用户。

附件 1：重新确认有效期的有色金属标准样品项目清单

附件 2：关于《普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品》有效期延长的申请（复印件）

附件 3：“普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品”等 7 项标准样品有效期延长申请结论表（复印件）；

附件 4：“5 系（防锈铝系）铝合金光谱标准样品”等 11 项标准样品有效期延长申请结论表（复印件）；

国家标准样品技术委员会

2013 年 11 月 14 日



抄报：国家标准化管理委员会综合业务管理部

附件 1:

重新确认有效期的有色金属标准样品项目清单

序	项目名称	标样编号	研制单位
1.	普通黄铜 X 射线荧光光谱标准样品	GSB H62011-96	中铝洛阳铜业有限公司检测中心
2.	H68 黄铜标准样品	GSB H62012-96	中铝洛阳铜业有限公司检测中心
3.	H68 铜光谱标准样品	GSB H62013-96	中铝洛阳铜业有限公司检测中心
4.	H62 铜光谱标准样品	GSB H62014-96	中铝洛阳铜业有限公司检测中心
5.	α-氧化铝标准样品	GSB 04-2408-2008	中国铝业股份有限公司河南分公司
6.	镓标准样品	GSB 04-2406-2008	中国铝业股份有限公司河南分公司
7.	锡精矿标准样品	GSB 04-1644-2003	云南锡业集团有限责任公司研究设计院
8.	5 系(防锈铝系) 铝合金光谱标准样品	GSB 04-1654-2003	东北轻合金有限责任公司
9.	5 系(防锈铝系) 铝合金化学标准样品 1	GSB 04-1655-2003	东北轻合金有限责任公司
	5 系(防锈铝系) 铝合金化学标准样品 2	GSB 04-1656-2003	东北轻合金有限责任公司
	5 系(防锈铝系) 铝合金化学标准样品 3	GSB 04-1657-2003	东北轻合金有限责任公司
	5 系(防锈铝系) 铝合金化学标准样品 4	GSB 04-1658-2003	东北轻合金有限责任公司
	5 系(防锈铝系) 铝合金化学标准样品 5	GSB 04-1659-2003	东北轻合金有限责任公司
10.	ZLD102 铸造铝合金光谱标准样品	GSB H61012-98	抚顺铝厂标准样品研究所
11.	ZLD104 铸造铝合金光谱标准样品	GSB H61013-98	抚顺铝厂标准样品研究所
12.	ZLD110 铸造铝合金光谱标准样品	GSB H61014-98	抚顺铝厂标准样品研究所
13.	A356 铸造铝合金光谱标准样品	GSB 04-1661-2003	抚顺铝厂标准样品研究所
14.	ZLD205A 高强度铸铝光谱标准样品	GSB 04-1520-2002	西南铝业(集团)有限责任公司熔铸厂
15.	建筑型材铝合金 6063 光谱标准样品	GSB 04-1542-2003	山东省冶金科学研究院
16.	建筑型材铝合金 6063 化学标准样品	GSB 04-1543-2003	山东省冶金科学研究院
17.	氢氧化铝标准样品 1	GSB 04-1814-2005	山东省冶金科学研究院
	氢氧化铝标准样品 2	GSB 04-1815-2005	山东省冶金科学研究院
	氢氧化铝标准样品 3	GSB 04-1816-2005	山东省冶金科学研究院
	氢氧化铝标准样品 4	GSB 04-1817-2005	山东省冶金科学研究院
	氢氧化铝标准样品 5	GSB 04-1818-2005	山东省冶金科学研究院
18.	氧化铝标准样品 1	GSB 04-1819-2005	山东省冶金科学研究院
	氧化铝标准样品 2	GSB 04-1820-2005	山东省冶金科学研究院
	氧化铝标准样品 3	GSB 04-1821-2005	山东省冶金科学研究院
	氧化铝标准样品 4	GSB 04-1822-2005	山东省冶金科学研究院
	氧化铝标准样品 5	GSB 04-1823-2005	山东省冶金科学研究院