

国家标准样品技术委员会文件

标样委〔2021〕27号

关于《系列铝合金再校准光谱标准样品》等29项国家标准样品有效期延长申请的批复

国家标准样品技术委员会有色金属分技术委员会：

有色标样委〔2021〕第2号文件“关于《系列铝合金再校准光谱标准样品》等37项标准样品延长有效期的申请”已收悉。经研究，同意专家的审查结果，将《系列铝合金再校准光谱标准样品》（GSB 04-2704-2011）等25项国家标准样品的有效期延长至2030年10月；将《氧化铝标准样品》（GSB 04-2194-2008）国家标准样品的有效期延长至2028年10月；将《铜矿石和铜精矿标准样品》（GSB 04-2710-2011）等3项国家标准样品的有效期延长至2025年10月（项目列表详见附件1）。

请你分委会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：重新确认有效期的项目列表

附件 2：有色标样委 [2021] 第 2 号文件“关于《系列铝合金再校准光谱标准样品》等 37 项标准样品有效期延长的申请”

附件 3：《系列铝合金再校准光谱标准样品》等 29 项国家标准样品有效期延长的申请结论表（复印件）

附件 4：《系列铝合金再校准光谱标准样品》等 29 项国家标准样品有效期延长申请报告（复印件）

附件 5：《系列铝合金再校准光谱标准样品》等 29 项国家标准样品证书（复印件）

国家标准样品技术委员会
2021 年 6 月 24 日



抄报：国家市场监督管理总局标准技术管理司食品消费品处

附件 1:

重新确认有效期的项目列表

序号	国家标准样品名称	国家标准样品编号	研制单位	重新确认有效期
1	系列铝合金再校准光谱标准样品	GSB 04-2704-2011	西南铝业(集团)有限责任公司熔铸厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
2	铝合金 3003 (含 Zn1.2-1.8) 光谱标准样品	GSB 04-2711-2011	西南铝业(集团)有限责任公司熔铸厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
3	变形铝合金 4032 光谱标准样品	GSB 04-2698-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
4	变形铝合金 4032 化学标准样品 1	GSB 04-2699-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
5	变形铝合金 4032 化学标准样品 2	GSB 04-2700-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
6	变形铝合金 4032 化学标准样品 3	GSB 04-2701-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
7	变形铝合金 4032 化学标准样品 4	GSB 04-2702-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
8	变形铝合金 4032 化学标准样品 5	GSB 04-2703-2011	东北轻合金有限责任公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
9	车轮毂用铸造铝合金光谱分析用标准样品	GSB 04-2190-2008	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月

10	车轮毂用铸造铝合金化学分析用标准样品	GSB 04-2191-2008	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
11	黄铜光谱标准样品	GSB 04-2355-2008	济南众标科技有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
12	硅铜锌铸造铝合金光谱分析用标准样品	GSB 04-2798-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
13	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 1	GSB 04-2799-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
14	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 2	GSB 04-2800-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
15	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 3	GSB 04-2801-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
16	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 4	GSB 04-2802-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
17	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 5	GSB 04-2803-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
18	硅铜锌铸造铝合金化学分析用标准样品 6	GSB 04-2804-2011	济南众标科技有限公司、丰城市宏成金属制品有限公司	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
19	3 系铸造铝合金光谱标准样品	GSB 04-2691-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
20	3 系铸造铝合金化学标准样品 1	GSB 04-2692-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
21	3 系铸造铝合金化学标准样品 2	GSB 04-2693-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月

22	3系铸造铝合金化学标准样品 3	GSB 04-2694-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
23	3系铸造铝合金化学标准样品 4	GSB 04-2695-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
24	3系铸造铝合金化学标准样品 5	GSB 04-2696-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
25	3系铸造铝合金化学标准样品 6	GSB 04-2697-2011	济南众标科技有限公司、中国铝业山东分公司电解铝厂	自 2020 年 11 月至 2030 年 10 月
26	氟化铝标准样品	GSB 04-2194-2008	多氟化工股份有限公司、中国铝业股份有限公司郑州研究院	自 2020 年 11 月至 2028 年 10 月
27	硫精矿（硫铁矿）标准样品	GSB 04-2709-2011	济南众标科技有限公司	自 2020 年 11 月至 2025 年 10 月
28	铜矿石和铜精矿标准样品	GSB 04-2710-2011	济南众标科技有限公司	自 2020 年 11 月至 2025 年 10 月
29	钎同位素比值分析标准样品	GSB 04-3258-2015	中国地质科学院地质研究所	自 2020 年 11 月至 2025 年 10 月

