

宁夏材料研究学会

宁材学字〔2026〕13号

关于对《窑具用碳化硅微粉技术规范》等17项团体标准复审结论的公告

各相关单位：

为贯彻落实《国家标准化管理委员会印发〈团体标准组织综合绩效评价指标体系〉的通知》关于“加强标准体系建设”的部署要求，和《宁夏材料研究学会团体标准管理办法（修订版）》的相关规定，宁夏材料研究学会近期对《窑具用碳化硅微粉技术规范》等17项团体标准进行了复审工作，其中，《窑具用碳化硅微粉技术规范》等16项团体标准继续有效，《锰硅矿热炉成套设备技术规范》1项团体标准废止。

特此公告。

附件：宁夏材料研究学会团体标准复审结论表



附件

宁夏材料研究学会团体标准复审结论表

序号	标准编号	标准名称	发布日期	复审结论
1	T/NXCL 011-2022	窑具用碳化硅微粉技术规范	2022年11月18日	继续有效
2	T/NXCL 012-2022	回收铝分选及重熔再生过程技术要求	2022年11月24日	继续有效
3	T/NXCL 013-2022	铅酸蓄电池破碎法回收铅塑分离技术要求	2022年11月24日	继续有效
4	T/NXCL 015-2022	硅部件用柱状多晶硅	2022年12月2日	继续有效
5	T/NXCL 016-2022	200 mm 重掺锑直拉硅单晶抛光片	2022年12月2日	继续有效
6	T/NXCL 017-2022	300 mm 重掺磷直拉硅单晶抛光片	2022年12月2日	继续有效
7	T/NXCL 018-2022	宁东能源化工基地采煤塌陷区煤矸石回填复垦技术规范	2022年12月5日	继续有效
8	T/NXCL 019—2023	次中子源用铈粉末规范	2023年2月28日	继续有效
9	T/NXCL 020—2023	粉末冶金用铍铝合金粉末规范	2023年2月28日	继续有效
10	T/NXCL 021—2023	铍铝合金氩弧焊焊接规范	2023年2月28日	继续有效
11	T/NXCL 022—2023	增材制造用铍铝合金粉末规范	2023年2月28日	继续有效
12	T/NXCL 023—2023	铍中氢、氮含量的测定 惰气熔融-红外吸收/热导法	2023年2月28日	继续有效

13	T/NXCL 024—2023	铍中氧化铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023年2月28日	继续有效
14	T/NXCL 025—2023	铍中硼、钴、银、铅、镉、锂含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2023年2月28日	继续有效
15	T/NXCL 026—2023	铍青铜 β 相检测方法	2023年2月28日	继续有效
16	T/NXCL 27—2023	用于水泥和混凝土的钢渣微粉	2023年12月28日	继续有效
17	T/NXCL 014—2023	锰硅矿热炉成套设备技术规范	2023年12月28日	废止