



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS230211

兹证明
重庆特固建材有限公司

统一社会信用代码：615001026992708553

注册地址：重庆市涪陵区龙港大道 202 号(自主承诺)

邮编：408121

经营地址：重庆市涪陵区龙港大道 202 号

邮编：408121

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 106-2023 《能源管理体系 水泥企业认证要求》标准要求

认证范围：

52.5R、52.5、42.5、42.5R 普通硅酸盐水泥，42.5、42.5R 复合硅酸盐水泥，32.5 砌筑水泥的生产（粉磨站）所涉及的能源管理活动

（综合能耗及能耗核算边界见附件）

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期：2023 年 08 月 10 日

换发日期：2025 年 09 月 28 日

有效期至：2026 年 08 月 09 日



证书二维码

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件

证书编号： R197EnMS230211

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2023年08月 07-08日	能耗统计期：2022年01月01日至2022年12月31日 产量：1040947吨 产值（万元）：308,42.103229 综合能耗（吨标准煤）：3883.748152 单位能耗：单位产品能耗 3.73kgce/t 单位产值能耗 125.92kgce/万元	边界：位于重庆市涪陵区龙桥街道袁家村4组重庆特固建材有限公司 52.5R、52.5、42.5、42.5R 普通硅酸盐水泥，42.5、42.5R 复合硅酸盐水泥，32.5 砌筑水泥的生产（粉磨站）所涉及的能源采购、转换、加工、使用等管理活动；
第一次监督审核 2024年10月 12日	能耗统计期：2023年01月01日至2023年12月31日 产量：1032658吨 产值：26041万元 综合能耗：3512.5868吨标准煤 单位能耗： 单位产品能耗为 3.402kgce/t； 单位产值综合能耗 134.887 Kgce/万元 水泥制备工段电耗:23.50 kW.h/t 备注：2024年1-9月的能耗数据见审核报告和能源绩效统计表。	边界 ：位于重庆市涪陵区龙桥街道袁家村四组重庆特固建材有限公司 52.5R、52.5、42.5、42.5R 普通硅酸盐水泥，42.5、42.5R 复合硅酸盐水泥，32.5 砌筑水泥的生产（粉磨站）所涉及的能源采购、转换、加工、使用等管理活动； 用能系统 ：生产系统；用能设备等 相关部门 ：厂办组、安生技术组
第二次监督审核 2025年09月 15日~17日	能耗统计期：2024年01月01日至2024年12月31日 产量（t）：830000t 产值（万元）：18300万元 综合能耗（tce）：2755.891tce 单位产品综合能耗：（kgce/t）：3.320kgce/t 水泥制备工段电耗（kw·h/t）：23.47kw·h/t 节能量（吨标准煤）：政府未下达节能量指标 能耗统计期：2025年01月01日至2025年08月31日 产量（t）：372561t 产值（万元）：8424万元 综合能耗（tce）：1302.897tce 单位产品综合能耗：（kgce/t）：3.497kgce/t 水泥制备工段电耗（kw·h/t）：23.45kw·h/t 节能量（吨标准煤）：政府未下达节能量指标	地理位置边界 ：位于重庆市涪陵区龙港大道202号的重庆特固建材有限公司的 52.5R、52.5、42.5、42.5R 普通硅酸盐水泥，42.5、42.5R 复合硅酸盐水泥，32.5 砌筑水泥的生产（粉磨站）所涉及的能源管理活动； 生产系统边界 ： 1) 主要生产系统：包装系统设备、码头熟料输送设备、磨机系统设备、配料系统设备、散装系统设备等。 2) 辅助生产系统：空压机系统设备、应急照明灯、电仪系统设备、检验试验设备、中控室监控设备等。 3) 附属生产系统：台式电脑主机、显示器、中央空调、照明灯、饮水机。 组织机构隶属关系边界 ：办公室、生技部。

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司

