

附件：2022 年度项目支出绩效自评表

安徽省建筑材料科学技术研究所绩效自评项目清单

序号	单位名称	项目名称
1	安徽省建筑材料科学技术研究所	水泥熟料易烧性的研究

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		水泥熟料易烧性的研究						
主管部门		302-安徽省人民政府国有资产监督管理委员会		实施单位	302012-安徽省建筑材料科学技术研究所			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	99.3	99.3	99.3	10	100%	10.00
		其中:本年财政拨款	99.3	99.3	99.3	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	备选企业熟料能耗达到先进水平。熟料能耗: $\leq 110\text{kg} / \text{t}$ 标煤, 质量符合硅酸盐水泥熟料标准 GBT21372-2008				备选企业熟料能耗达到先进水平。熟料能耗: $96\text{kg} / \text{t}$ 标煤, 质量符合硅酸盐水泥熟料标准 GBT21372-2008			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	研制出各种原材料的最佳配比	≤ 2 个	2	10	10	
		质量指标	质量符合硅酸盐水泥熟料标准 GBT21372-2008	1.28d 抗压强度 $\geq 52.5\text{MPa}$, 2.f-CaO $\leq 1.0\%$	达成预期指标	10	10	
		时效指标	选择配方小试方案, 进行原料的易烧性试验 中试及产品性能检测, 确定生产配方与工艺	年底前	达成预期指标	7	7	
				年底前	达成预期指标	7	7	
		成本指标	中试产品原材料成本 中试产品生产成本	≤ 160 元/吨	160	8	8	
	≤ 220 元/吨			214	8	8		
效益指标	经济效益指标	每吨熟料成本减低	≤ 10 元	10	8	8		

	(30分)	社会效益指标	减少 CO2 排放	年产百万吨水泥厂减少 CO2 排放 2 万吨/年	达成预期指标	7	7	
		生态效益指标	节能减排	每吨熟料减少燃料煤 10kg	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	有利于可持续发展	节约能源, 年产百万吨水泥厂减少煤耗 8000 吨	达成预期指标	8	8	
	满意度指标(10分)	满意度指标	应用本技术企业满意度	≥95 百分比	97	10	10	
总分						100	100.00	