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			
				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
	项目资金 (万元)		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			预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	養 各选企业熟料能耗达到先进水平。熟料能耗: ≤11 煤,质量符合硅酸盐水泥熟料标准 GBT21372				-	备选企业熟料能耗达到先进水平。熟料能耗: 96kg/t标煤,质量符合硅酸盐水泥熟料标准GBT21372-2008			
	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 原 分 及 进 施
	产出指标	数量指 标	研制出各种原 最佳配比	原材料的	≤2 ↑	2	10	10	
绩效指标		质量指 标	质量符合硅图 熟料标准 GBT21372-20		1.28d 抗压强度 ≥52.5MPa, 2.f-CaO≤1.0%	达成预期 指标	10	10	
	(50 分)	(50	选择配方小试方案,进 行原料的易烧性试验		年底前	达成预期 指标	7	7	
			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	
		成本指 标	中试产品原材料成本		≤160 元/吨	160	8	8	
			中试产品生产成本		≤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)	度指 满意度 应用本技术企业满意   玩(10 指标 度		≥95 百分比	97	10	10	
总分					100	100.00	