

项目绩效目标表

项目名称		S大朗一中雨污分流改造工程			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市大朗镇教育管理中心			
用款单位		东莞市大朗第一中学			
实施周期		起始年度	2022	到期年度	2022
2022年预算金额（元）		670000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		雨污分流改造工程已完工，新建的污水管道约939米，已验收合格，达到使用状态。使用后能实现从源头上根治“水污染”顽疾的问题。			
		2022年度目标			
		雨污分流改造工程已完工，新建的污水管道约939米，已验收合格，达到使用状态。本年度完成道路工程的结算手续，根据合同相关条款，支付至100%工程款。使用后能实现从源头上根治“水污染”顽疾的问题。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	年度计划完成工程量	约939米	约939米
		质量指标	雨污分流工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	完工及时率	100%	100%
		成本指标	项目预算执行率	≥95%	≥95%
		经济效益指标	工程预算执行率	≥95%	≥95%
	效益指标	社会效益指标			
		生态效益指标	项目建设对周围环境影响程度	项目建设对周围环境的影 响会得到有效控制	项目建设对周围环境的影 响会得到有效控制
		可持续影响指标	对学校可持续发展影响	20年	20年
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人满意度	≥98%	≥98%

项目绩效目标表

项目名称		Z大朗一中操场改造工程			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市大朗镇教育管理中心			
用款单位		东莞市大朗第一中学			
实施周期		起始年度	2022	到期年度	2022
2022年预算金额（元）		4790000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		按计划工程建设，原操场舞台及水泥地面需要拆除，重新设置排水设施，新建硅PU操场地面等，并对学校正门位置校道进行改造，达到使用状态，质保一年。使用后能改善学校办学条件，能为学生提供良好的体育锻炼环境。			
		2022年度目标			
		按计划工程建设，原操场舞台及水泥地面需要拆除，重新设置排水设施，新建硅PU操场地面等，并对学校正门位置校道进行改造，达到使用状态，质保一年。本年度完成改造工程的结算手续，工程质量保修期已满，根据合同相关条款，支付质保金。使用后能改善学校办学条件，能为学生提供良好的体育锻炼环境。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建设规模	操场与校门内校道两部分，约7296平方米	操场与校门内校道两部分，约7296平方米
		质量指标	改造工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	项目完工及时率	100%	100%
		成本指标	项目预算执行率	≥90%	≥90%
		经济效益指标	工程预算执行率	≥90%	≥90%
	效益指标	社会效益指标	师生生活环境情况	有效保证师生正常活动	有效保证师生正常活动
		生态效益指标			
		可持续影响指标	未来可持续发展的影响	≥20年	≥20年
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人群满意度	≥98%	≥98%

项目绩效目标表

项目名称		大朗一中射击馆工程			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市大朗镇教育管理中心			
用款单位		东莞市大朗第一中学			
实施周期		起始年度	2022	到期年度	2022
2022年预算金额（元）		540000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		2022年学校要进行射击馆工程，工程包括场馆维修升级、更换高清视频监控系统等相关设备设施。使用后能进一步改善了射击馆教学环境，为体育运动事业提供了良好的平台全面做好教育教学工作，推动大朗体育运动事业的发展。			
		2022年度目标			
		2022年学校要进行射击馆工程，工程包括场馆维修升级、更换高清视频监控系统等相关设备设施。使用后能进一步改善了射击馆教学环境，为体育运动事业提供了良好的平台全面做好教育教学工作，推动大朗体育运动事业的发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建设规模（平方米）	约525平方米	约525平方米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	工程完工及时率	100%	100%
		成本指标	预算执行率	≥90%	≥90%
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	师生活动的情况	有效保证师生良好教学环境	有效保证师生良好教学环境
		生态效益指标			
		可持续影响指标	项目可持续发挥作用的期限	≥20年	≥20年
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意情况	≥98%	≥98%