



年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	1. 解决填埋场生活垃圾产生的渗滤液，防止对地表的再次污染；2. 对已封场及在用垃圾填埋场进行有序并有效的管理。				1、垃圾填埋场场渗滤液处理站全量处理，避免二次污染，降低对环境生态影响；2、对已封场及在用垃圾填埋场和全泥渣土受纳场进行有序有效管理			
年度绩效指标	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	渗滤液处理量	约600吨/日	约500吨/日，日产日清	5	4.98	量不足，但已全量处理，日产日清。
			膜浓缩液处理量	约240吨/日	约200吨/日，日产日清	5	4.98	量不足，但已全量处理，日产日清。
		质量指标	垃圾渗滤液处理质量	全量处理垃圾渗滤液，生活垃圾处理设施各项指标均达	全量处理垃圾渗滤液，生活垃圾处理设施各项指标均达	10	10	
			验收合格率	按合同要求完成，验收合格率达100%	按合同要求完成，验收合格	10	10	
		时效指标	合同履行期限	按合同约定时间完成	按合同约定时间完成	5	5	
			合同约定资金拨付及时率	大于90%	98%	3	3	
			合同履行时间	不超出预算规模	不超出预算规模	3	3	
		成本指标	资金规模	不超过预算规模	不超过预算规模	3	3	
			资金规模	大于0	大于0	3	3	
			项目采购成本节约率	按合同约定时间完成	按合同约定时间完成	3	3	
		经济效益指标			不适用	0	0	

	效益指标 (30分)	社会效益指标	保障居民生活环境	有所保障	有效减低二次污染，保障	30	30	
		生态效益指标			不适用	0	0	
		可持续影响指标			不适用	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	100%~80%（含）	85%	10	10	
		其他满意度指标			不适用	0	0	
	总分					100	99.85	—

备注：  
作为导入模板，置灰信息无需录入且不可修改。置灰部分如强制修改导入系统，数据有出入请自行负责；作为导出模板，置灰信息系统自动带出。