

项目支出绩效自评表

项目名称	大气环境管理工作			项目金额	250000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	250000.00	250000.00	248024.00	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	250000.00	250000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	248024.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	制定合作区VOCs走航监测工作方案，通过道路移动监测车和大气监测无人机，对合作区辖区内VOCs污染情况进行实时监测，每月形成VOCs走航监测月度报告，构建空气质量预警预报运行数据库。			每月开展2次辖区全覆盖道路移动监测车VOCs走航监测、10个地块的重点区域的大气监测无人机VOCs走航监测；提交合作区VOCs走航监测工作方案1份；VOCs走航监测月度分析报告7份、年度分析报告1份，构建VOCs走航监测空气质量预警预报运行数据库1套。识别合作区有机物异常区域，明确了污染源企业挥发性有机物排放状况，加强了合作区对挥发性有机物的监测和监管。				
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	出具走航监测年度报告的数量	1份	1份	5	5	
			走航监测运行数据库数量	≥1套	1套	5	5	
			航测地块个数	≥10个	70个	5	5	
			走航监测次数	≥2次/月	2次/月	5	5	
			出具走航监测月度报告的数量	≥7份	7份	5	5	
		质量指标	走航监测道路覆盖率	100%	100%	5	5	
		时效指标	VOCs走航监测工作完成时间	2020年12月31日前	2020年12月3日	5	5	
			应急走航监测相应及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	支出进度达标率	≥90%	100%	5	5	
	预算执行率		≥95%	99%	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	空气污染控制情况	有效控制	有效控制	20	20	
生态效益指标								
满意度指标		本项目甲方满意度	≥90%	85%	20	16		
总分					100	95.9	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	待支付以前年度政府采购			项目金额	1851000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	1851000.00	1851000.00	1812218.40	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	1851000.00	1851000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	1812218.40	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，旨在加强深汕特别合作区土壤环境保护和质量提升等工作，实现重点行业企业和已收回建设用地土壤环境质量的初步调查，完成耕地土壤环境质量和农产品质量初步调查，建立集中式饮用水水源地潜在风险地块清单，推动区内土壤分用途、分级、分类管理，全区土壤环境风险得到进一步管控等目标，加强生态环境的保护工作，实现准确、有效掌握生态环境质量状况的目标，实现生态保护红线边界科学勘定及界桩标识牌合理安装目标。</p>			<p>深汕特别合作区土壤环境质量初步调查工作全部完成，系列成果已验收合格。通过实施本项目，初步了解了合作区的土壤环境质量，为后续土壤环境质量详细调查提供数据支撑。深汕特别合作区河流水质水环境分析工作和生态保护红线勘界工作如期顺利完成，为加强生态环境的保护工作，实现准确、有效掌握生态环境质量提供了坚实的基础。</p>				
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	支付的政府采购尾款项目数量	3个	3个	10	10	
			待支付以前年度项目出具报告或方案数量	≥3份	6份	10	10	
		质量指标	待支付以前年度项目质量达标率	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	待支付以前年度项目完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	10	10	
	成本指标	待支付以前年度项目尾款支付控制数	≤185.1万	181.22万	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	生态文明建设水平	有效提升	有效提升	20	20	
生态效益指标								
	满意度指标	市民满意度	≥90%	80%	20	16	需要让市民进一步了解我们的生态环境工作，从而进一步提升市民的满意度。	
总分					100	95.8	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	环境保护综合管理事务				项目金额	1000000		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	1000000.00	1000000.00	905993.83	10	0.91	9.10	
	其中：当年财政拨款	1000000.00	1000000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	905993.83	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	通过开展本项目，完成我局2020年法务审查、会计咨询服务、档案管理、环保活动宣传等一般行政管理实务，保障我局财务管理工作、档案管理工作、环保宣传活动规范有序开展。				通过开展本项目，2020年我局共举办两场环保宣传活动，分别是6月5日世界环境日宣传活动和11月3日庆祝深圳特区成立40周年生态环境建设成果巡礼活动，完成了全年项目合同法务审查、档案整理、内部控制管理建设工作，保障我局各项工作的有序开展。			
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	出具环境宣传活动策划方案	≥1份	2份	4.6	4.6	
			整理文书档案资料的数量	≥25份	25份	4.6	4.6	
			出具法务审查意见报告数量	≥25份	25份	4.5	4.5	
		质量指标	合同备案整理完成率	100%	100%	4.5	4.5	
			法务审查工作正常运行率	100%	100%	4.5	4.5	
			合同验收率	100%	100%	4.5	4.5	
		时效指标	六五活动宣传组织工作完成时间	2020.6.5	2020.6.5	4.6	4.6	
			法务审查意见报告出具时效	≤5天	≤5天	4.5	4.5	
			合同审批完成备案时效	≤3天	≤3天	4.5	4.5	
		成本指标	环境保护综合管理事务项目预算支出控制数	≤100万	90.60万	4.6	4.6	
	预算执行率		≥90%	90.60%	4.6	4.6		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	合同管理规范性	有效提升	有效提升	13.4	12	后续将持续查漏补缺，保证合同管理更加规
法务审查规范性			有效提升	有效提升	13.3	12	后续将在现有基础上，完善法务审查专业性	
生态效益指标								
满意度指标	单位人员满意度	≥90%	85%	13.3	12.5	后续将进一步完善办公室用品采购领用		
总分					100	95.6	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	环境监测、执法与应急管理				项目金额	200000		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	200000.00	200000.00	195000.00	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	200000.00	200000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	195000.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	<p>通过实施本项目，旨在完善深汕特别合作区及深圳市生态环境局深汕管理局突发环境事件应急管理的体制和机制，加强应急处置突发环境事件能力，建立长效机制。通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：1.产出目标：数量指标达到100%目标值，质量指标达到100%目标值，项目任务完成率达100%。2.效果目标：工作人员环境安全意识有效提升，环境安全培训人员满意度满意度 ≥90%。</p>				<p>深圳市生态局深汕管理局积极开展了环境安全培训和突发环境事件应急演练，完善深汕特别合作区及深圳市生态环境局深汕管理局突发环境事件应急管理的体制和机制，加强应急处置突发环境事件能力。各项工作均已按指标要求达成，工作人员的环境安全意识得到了有效提升，培训人员对环境安全培训活动也非常满意。</p>			
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	差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	开展环境安全培训次数	≥1次	1次	7.2	7.2	
			开展应急演练次数	≥1次	1次	7.1	7.1	
		质量指标	应急演练完成率	100%	100%	7.2	7.2	
			时效指标	应急演练完成时效	2020年12月31日前任务完成率达100%	2020年11月27日	7.2	7.2
		环境安全培训完成时效		2020年12月31日前任务完成率达100%	2020年9月23日	7.1	7.1	
		成本指标	预算执行率	≥90%	97.5%	7.1	7.1	
	环境应急演练与环境安全培训项目预算支出控制数		≤20万元	19.5万元	7.1	7.1		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	工作人员环境安全意识	有效提升	有效提升	20	16	工作人员安全意识有待于进一步提高。
生态效益指标								
满意度指标		环境安全培训人员满意度	≥90%	95%	20	20		
总分					100	95.8	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	环境监测工作			项目金额	3900000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	1400000.00	1400000.00	1386840.00	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	1400000.00	1400000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	1386840.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	1、市政环境设施监测：监测鹅埠园区一体化污水处理站、鹅埠污水处理厂总排口监测，鹅埠垃圾填埋场渗滤液处理站污水总排口水质情况，并对影响赤石河小漠桥国考断面水质的其他排污口及近岸海域水质情况开展摸排监测工作。2、地表水环境监测：对深汕特别合作区11条主要纳污河流42个点位水质进行采样、35项指标进行监测分析。			1、市政环境设施监测：监测鹅埠园区一体化污水处理站、鹅埠污水处理厂总排口监测，鹅埠垃圾填埋场渗滤液处理站污水总排口水质情况，并对影响赤石河小漠桥国考断面水质的其他排污口及近岸海域水质情况开展摸排监测工作。2、地表水环境监测：对深汕特别合作区11条主要纳污河流42个点位水质进行采样、35项指标进行监测分析。				
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	地表水环境监测出具监测报告数量	≥1份	1份	7	7	
			出具水质报告/规划/整治方案的数量	≥1份	1份	7	7	
			地表水环境监测的点位数量	≥40个	45个	6	6	
			水质数据监测文件的数量	≥1份	1份	6	6	
		质量指标	监测报告合格率	100%	100%	6	6	
		时效指标	项目完成及时性	2020年12月5日前完成各个项目招投标工作	2020年11月23日	6	6	
	成本指标	成本控制情况	≤140万元	138.68万	6	6		
		预算执行率	≥95%	99.06%	6	6		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	为水污染防治提供有效的数据支撑次数	≥1次	1次	20	20	
生态效益指标								
满意度指标		居民满意度	≥90%	89%	20	16	经调研评估，大部分居民对合作区道路扬尘工作不太满意，道路扬尘污染仍较严重。改进措施：加大泥头车执法力度，严查带泥上路等。并加强道路工地扬尘污染防治的监管力度，全面落实工地扬尘污染防治“7个100%”措施，提高居民对生态文明建设的满意度。	
总分					100	95.9	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	环境监督管理工作			项目金额	11905360			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	2980000.00	2980000.00	2916777.20	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	2980000.00	2980000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	2916777.20	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：1.产出目标：编制完成《深圳市深汕特别合作区2021年度生态文明建设考核工作方案》协助考核办完成召开2021年度生态文明建设考核相关会议，完成编制《深汕特别合作区2021年度生态文明建设考核报告》、《深汕特别合作区2021年度治污保洁工程自查报告》《深汕特别合作区2021年度污染减排任务自查报告》，完成生态文明建设部分重点任务的现场督查及区级生态文明建设工作策略研究及阶段性评估分析。2.购置污染源切断设施数量≥50件、污染物控制应急物资数量≥50件、安全防护装备数量≥30套、应急通信设备数量≥10件、环境应急监测设备数量≥2件；进而保障了市生态环境局深汕管理局对一般突发环境事件应急救援及较大以上突发环境事件先期处置。期间开展道路扬尘移动监测次数≥2次/月、出具了扬尘污染源整治巡查月度报告以及道路扬尘移动监测月度报告各3份、每月开展了不少于800公里道路扬尘移动监测、每月督察扬尘污染源不少于40处、为大气污染防治提供了有效的数据支撑不少于1次。及时收集了“水气声渣”各类生态环境数据，实现了数据一张图可视化。1、编制完成了《深圳市深汕特别合作区2020年度生态文明建设考核工作方案》。2、编制完成了《深汕特别合作区2020年度生态文明建设考核报告》。3、编制完成了《深汕特别合作区2020年度治污保洁工程自查报告》。4、编制完成了《深汕特别合作区2020年度污染减排任务自查报告》。开展了生态文明示范区创建前期工作：1、完成了深汕特别合作区生态文明示范创建现状调研工作。2、编制完成了《深汕特别合作区国家生态文明建设示范区创建现状调研报告》。加强合作区扬尘污染防治工作，通过扬尘监测车每月完成不少于800km的道路扬尘移动监测工作，每月完成1次辖区内扬尘污染源督查考核工作，编制3份扬尘污染源整治巡查月度报告、3份道路扬尘移动监测月度报告，为合作区扬尘污染防治工作的开展提供有效的数据支撑。通过道路移动监测车每月开展VOCs走航监测工作，构建了1套空气质量预警预报运行数据库，每月完成2次走航监测工作，累计航飞完成70个地块，编制7份走航监测月度报告，1份走航监测年度报告。</p>							
	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
			购置环境应急监测设备数量	≥2件	3件	2	2	
			开展生态文明考核工作培训的次数	≥1次	1次	2	2	
			出具生态文明考核报告和方案等数量	≥5份	6份	2	2	
			出具国家生态文明建设示范区创建报告数量	≥2份	2份	2	2	
			道路扬尘移动监测次数	≥2次/月	≥2次/月	2	2	
			购置应急通信设备数量	≥10件	16件	2	2	
			购置安全防护装备数量	≥20套	25套	2	2	
			购置污染物控制应急物资数量	≥50件	102件	2	2	
			购置污染源切断设施数量	≥50件	55件	2	2	

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	数量指标	入库数据条数	≥15000条	105076	1	1	
			接入实时监测数据种类	≥2种	4	1	1	
			接入数据种类	≥10种	17	1	1	
			开展入河排污口分类整治专项行动工作的次数	≥10次	15	1	1	
			开展入河排污口分类整治技术方案相关培训次数	≥2次	2	1	1	
			整理入河排污口档案数量	≥1套	1	1	1	
			采集入河排污口水质监测数据的数量	≥40个	45	1	1	
			出具《深汕特别合作区入河排污口“一口一档”与分类整治对策报告	≥1份	1	1	1	
			出具扬尘污染源整治巡查月度报告份数	≥3份	3份	1	1	
			出具道路扬尘移动监测月度报告份数	≥3份	3份	1	1	
			扬尘污染源督察工作次数	≥1次/月	1次	1	1	
	质量指标	道路扬尘移动监测公里数	每月不少于800km	每月不少于800km	1	1		
		监测入河排污口数量偏差率	≤5%	0%	1	1		
		入河排污口整治对策/整改通知发放率	≥95%	100%	1	1		
		数据准确率	≥90%	95%	1	1		
		出具国家生态文明建设示范区创建现状调研报告合格率	100%	100%	1	1		
		出具国家生态文明建设示范区创建指标评估报告合格率	100%	100%	1	1		
		系统/站点正常运转率	≥90%	100%	1	1		
		出具合作区2020年度生态文明建设工作实绩报告合格率	100%	100%	1	1		
		出具合作区2020年度治污保洁工程自查报告合格率	100%	100%	1	1		
		出具合作区2020年度污染减排任务自查报告合格率	100%	100%	1	1		
		每月督察扬尘污染源数量	≥40处	≥40处	1	1		
	时效指标	入河排污口分类整治工作完成时间	2020/12/31前	2020/12/8	1	1		
		突发环境事件处置及时性	及时	未发生	1	0	未发生突发环境事件	
		生态文明考核的各项自查报告完成时间	2020年12月31日前完成	2020年12月25日	1	1		
		应急物资采购及时性	及时	及时	1	1		
		系统维护及时性	及时/在48小时内处理	及时处理	1	1		
		生态文明建设示范区创建前期研究现状调研报告	2020年12月31日前完成	2020年12月	1	1		
实时数据更新及时性		1小时更新1次	最高5分钟更新一次	1	1			
成本指标	扬尘污染源动态监测及整治巡查服务时间	2020年10月至12月	2020年10月至12月	1	1			
	项目预算支出控制数	≤298万元	291.68万	1	1			
		预算执行率	≥95%	98%	1	1		

效益指标 (40分)	社会效益指标	环境预警预报功能	有效提升	有效提升	5.8	5.8	
		居民生活环境改善情况	逐步提升	有所提升	5.7	3	居民生活环境改善状况有待于进一步提升。
		为入河排污口水污染防治提供有效的数据支撑次数	≥3次	3次	5.7	5.7	
		为大气污染防治提供有效的数据支撑次数	≥1次	≥1次	5.7	5.7	
	生态效益指标	为大气污染防治提供有效的数据支撑次数	≥1次	≥1次	5.7	5.7	
	满意度指标	应急处置人员满意度	≥90%	90%	5.7	5.7	
		生态文明建设居民满意度	≥90%	89%	5.7	5.6	应进一步加强生态文明建设，提高居民满意度。
	总分					100	96

项目支出绩效自评表

项目名称	加强农业面源污染治理及巩固面源污染治理成效工作			项目金额	4152000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	2906400.00	2906400.00	2888550.00	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	2906400.00	2906400.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	2888550.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>本项目的实施，可以在巩固深汕特别合作区农业面源污染治理成效的基础上，借鉴国内畜禽养殖废弃物综合利用示范项目先进经验，完成典型畜禽养殖场（户）污资源化利用途径分析，开展农村环境综合整治规划前期调研工作，包括农村生活污水收集处理设施的运行维护现状、种植业农药化肥减量化现状等，从而达到进一步强化农业面源污染的管控和治理。</p>			<p>到户走访调查畜禽养殖场（小区）、养殖专业户269家；实地调研国内先进的畜禽废弃物资源化利用模式和示范项目5次；分发宣传规范畜禽养殖宣传册共300份，已开展完成农村环境综合整治规划前期调研工作，进一步强化农业面源污染的管控和治理。</p>				
	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
		数量指标	针对不同养殖规模和不同养殖类型的废污资源化利用途径提供解决方案	≥2份	2份	5	3	目前已完成方案初稿，待评审后形成最终稿。
			到户走访调查畜禽养殖场（小区）、养殖专业户的数量	≥100户	268户	5	5	
			宣传规范畜禽养殖宣传册和宣传海报数量	≥100份	300	5	5	
			实地调研国内先进的畜禽废弃物资源化利用模式（或示范项目）	≥2个	5	5	5	
			规范畜禽养殖宣传册和宣传海报发放受众合格率	100%	100%	5	5	

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	质量指标	合作区典型畜禽养殖场(小区)、养殖专业户废弃物资源化利用情况	100%	25%	5	1.25	深汕特别合作区畜禽养殖废弃物资源化利用路径分析项目合同要求,至少指导4个示范点的建成和运行。仅有宏平种养专业合作社实现肉鸡不散养。	
		时效指标	到户走访调查畜禽养殖场(小区)、养殖专业户完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	5	5		
			宣传规范畜禽养殖宣传册和宣传海报完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	5	5		
		成本指标	支出进度达标率	≥95%	100%	5	5		
			预算执行率	≥95%	99%	5	5		
		效益指标 (40分)	经济效益指标						
	社会效益指标		为我市污染源管理工作提供支撑数据量	提供≥200家畜禽养殖场(户)基础数据	268户	13.34	13.34		
	生态效益指标		畜禽养殖场环境质量	有效提升	有效提升	13.33	13.33		
	满意度指标		居民满意度	≥90%	90%	13.33	13.33		
	总分						100	94.15	—

项目支出绩效自评表

项目名称	农村人居环境综合整治工作			项目金额	1168000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	1240000.00	1168000.00	1159880.00	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	1240000.00	1168000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	1159880.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	(1) 完成3处畜禽规模养殖环境监控试点项目；(2) 摸清重点行业企业污水、废气、固体废物等要素的污染因子，识别重点行业企业对环境污染影响区域，形成重点行业企业环境影响区域一张图，提升对重点行业企业的规范化管理水平。			已完成重点行业企业污染影响区域分布一张图、重点行业企业污染因子调查记录表、重点行业企业污染防治报告、农村黑臭水体巡查统计汇总表、深汕特别合作区黑臭水体分布图以及黑臭水体污染现状和防治报告（共计6份）；已完成3家重点行业企业水环境影响监测工作，共采集28个重点行业企业水质监测数据。组织召开专家咨询会共2次；工有10家畜禽规模养殖场纳入视频监控。加强了深汕特别合作区对重点行业企业监管，摸清排污分布和现状，重点行业企业污染风险基本得到管控，加强畜禽养殖源头污染防治。				
	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		出具《重点行业企业污染因子调查记录表》数量	≥1套	1套	3	3	
			组织专家咨询次数	≥1次	2次	3	3	
			畜禽规模养殖环境监控试布点数	≥3个	10个	3	3	
			出具《重点行业企业污染影响区域分布一张图》的数量	≥1份	1份	3	3	
			出具《深汕特别合作区黑臭水体污染现状和防治报告》数量	≥1份	1份	3	3	
			采集重点行业企业水质监测数据的数量	≥10个	28个	3	3	
			出具《深汕特别合作区重点行业企业污染防治报告》数量	≥1份	1份	3	3	
			出具《农村黑臭水体巡查统计汇总表》数量	≥1份	1份	3	3	
	质量指标		畜禽规模养殖环境监控试布点完成率	≥95%	100%	3	3	
			重点行业企业水质监测数据采集完成率	≥95%	100%	3	3	
			重点行业企业污染因子调查、影响区域及排查项目各项报告合格率	100%	100%	3	3	
			重点行业企业现场调查完成率	100%	100%	3	3	

年度绩效 指标	时效指标	重点行业企业污染因子调查、影响区域及排查项目各项报告完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	3	3		
		各项工作完成完成及时率	100%	100%	3	3		
		畜禽规模养殖环境监测试布点完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	3	3		
	成本指标	支出进度达标率	≥95%	100%	3	3		
		预算执行率	≥95%	99%	2	2		
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	重点行业企业污染风险	基本得到管控	得到管控	20	18	由于目前合作区基础设施极其薄弱，雨污分流管网和污水处理设施建设尚未完善，涉水重点行业污染风险尚未得到完全管控。接下来将强化源头控制，工程措施和管理措施并举，部门联动，严格环境执法监管，切实落实管控任务。
		生态效益指标						
		满意度指标	居民满意度	≥90%	80%	20	17.8	一是部分养殖户环保意识薄弱；二是农村基层用地选址协调困难；三是应急响应工作机制尚不完善。接下来将增进养殖户和相关从业人员对畜禽养殖污染源头防控的认识，针对用地选址协调问题，坚持依靠镇政府、村委会等基层力量，扩大宣传项目开展的必要性和重要意义，完善应急响应工作机制，建立起了畜禽养殖业环境监管机制
	总分					100	95.7	—

项目支出绩效自评表

项目名称	其他环境保护工作			项目金额	6812037			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	6831000.00	5841000.00	5782219.40	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	6831000.00	5841000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	5782219.40	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，旨在加强河流、饮用水环境，土壤、大气环境保护和质量提升管理等工作，实现入河排污口、饮用水源地的全面排查，摸清底数，构建排污口和饮用水源地动静态档案，建立巡查监管机制，推动区内土壤分用途、分级、分类管理，全区土壤环境风险得到进一步管控，实现道路扬尘污染巡查、监测为动态保洁提供指挥和监督平台等目标。加强畜禽养殖污染防治工作，确定畜禽养殖禁养区、限养区和适养区范围，编制合作区“十四五”环境规划，完成生态保护红线勘界定标工作，加强压实整治责任、形成工作合力、督察督导、集中整治、社会监督、信息公开等工作，实现环境保护、经济发展、民生改善的多赢，进一步提升生态环境、优化营商环境；完成国家、省、市、区下达深圳市生态环境局深汕管理局的各项环保任务，统筹合作区“十四五”环境规划，完成深汕特别合作区企业排污许可证核发，在我区生态环境信息化建设，通过整合、治理全区生态环境管理数据，建设生态环境大数据库，实现生态环境数据资源的“一图全面感知”，提升我区生态环境综合治理能力和科技水平，支撑污染防治攻坚和生态文明建设。</p>			<p>通过实施本项目，加强了对深汕特别合作区河流、饮用水环境、土壤、大气环境的保护和管理。完成了对入河排污口、饮用水源地的全面排查，对区内土壤进行了层级管理，全区土壤风险得到了进一步管控。建立了道路扬尘污染巡查、监测为动态保洁提供指挥和监督平台。落实了畜禽养殖污染防治工作，确定畜禽养殖禁养区、限养区和适养区范围。编制合作区“十四五”环境规划，完成了生态保护红线勘界定标工作以及深汕特别合作区企业排污许可证核发工作，实现了生态环境数据资源的“一图全面感知”，提升我区生态环境综合治理能力和科技水平。</p>				
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	支付以前年度尾款项目数量	≥16项	16项	10	10	
			出具以前年度尾款项目成果报告	≥10份	20份	10	10	
		质量指标	以前年度尾款项目成果合格率	≥90%	≥90%	10	10	
		时效指标	以前年度尾款项目完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	10	10	
	效益指标 (40分)	成本指标	以前年度尾款项目预算支出控制数	≤683.1万	578.22万	10	10	
		经济效益指标						
		社会效益指标	生态文明建设水平	有效提升	有效提升	20	20	
生态效益指标								
	满意度指标	市民满意度	≥90%	80%	20	16	部分未收到项目投诉反馈，但存在建议反馈。下一步针对各个项目意见建议开展精细化管理工作。	
总分					100	95.9	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	深汕特别合作区“三线一单”生态环境管控体系构建项目			项目金额	7000000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	0.00	4900000.00	4886000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	4900000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	4886000.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	完成《深汕特别合作区“三线一单”生态环境管控体系构建项目技术方案》：包括方案编制已有的工作基础；深汕特别合作区区域发展战略、未来经济社会发展形势、需要解决的突出生态环境问题与应对策略；深汕特别合作区“三线一单”总体方案的工作目标、编制时限、技术路线、技术方法、工作任务和重点专题及其技术要求；项目工作组织和实施计划等内容。			完成了《深汕特别合作区“三线一单”生态环境管控体系构建项目技术方案》，于2020年11月19日通过专家评审，专家组一致认为该技术方案科学可行，可有效指导合作区“三线一单”编制工作；根据省、市统一要求，编制完成了《深汕特别合作区“三线一单”生态环境分区管控方案》大纲，形成管控基本思路；完成了《生态环境管控体系构建研究总报告》大纲编制，项目成果集成奠定基础。				
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	出具《生态环境管控体系构建技术方案》	1份	1份	10	10	
			出具《生态环境管控体系构建研究总报告》大纲	1份	1份	10	10	
		质量指标	项目成果完成质量	阶段成果通过省技术组技术审核	已提交省生态环境厅等待预审	10	6	省厅统筹各地市预审时间，深圳市作为第一批预审地级市，具体时间初步定在4、5月份。已将预审方案发至省厅，待省技术组技术审核后
		时效指标	成果上报及时性	按照省技术组要求上报阶段成果	按照省技术组要求上报阶段成果	10	10	
		成本指标	项目支出控制数	≤490万元	488.6万	10	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	技术方案的编制成果对合作区三线一单制度的支撑作用	形成三线一单管控基本思路	根据省、市统一要求，编制完成《深汕特别合作区“三线一单”生态环境分区管控方案》大纲，形成管控基本思路	20	20	
		生态效益指标						
		满意度指标	项目实施被服务对象的满意度	100%	100%	20	20	
总分					100	96	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	土壤环境质量详细调查				项目金额	33950000		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	23765000.00	23765000.00	23398796.00	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	23765000.00	23765000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	23398796.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	通过实施本项目，旨在加强深汕特别合作区土壤环境保护和质量提升等工作，完成土壤环境背景调查、建设用地土壤环境质量详细调查、耕地土壤环境质量和农产品质量详细调查、园地土壤环境质量和农产品质量详细调查，推动区内土壤分用途、分级、分类管理，全区土壤环境风险得到进一步管控等目标。				土壤环境质量详细调查包含的6个子项目正在顺利推进中。目前，水源地、耕地、背景项目均已完成样品采集工作，进入样品分析测试及数据审核录入阶段，园地已完成筛查阶段全部工作，建设用地已完成重点行业企业用地样品采集及分析测试工作，质控项目也在同步推进中。			
年度绩效	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
		数量指标	工作方案编制数量	≥6份	7	4.6	4.6	
			样品采集和分析测试数量	≥866个	5233	4.6	4.6	
	产出指标 (50分)	质量指标	已收回建设用地点位布设合格率	100%	50%	4.6	2.3	该项工作正在开展。
			土壤环境背景调查点位布设合格率	100%	100%	4.6	4.6	
			重点行业企业用地点位布设合格率	100%	100%	4.5	4.5	
			耕地点位布设合格率	100%	100%	4.5	4.5	
			集中式饮用水水源地点位布设合格率	100%	100%	4.5	4.5	
		园地点位布设合格率	100%	100%	4.5	4.5		

年度绩效 指标		时效指标	各项工作完成时效	2020年12月31日前 任务完成率达100%	2020年12月31日前 任务完成率达92%	4.6	4.1	已收回建设用地土壤环境质 量调查此项工作正在开展中 。	
		成本指标	预算执行率	≥90%	≥90%	4.5	4.5		
			土壤环境质量详细调查项目 2021年预算支出控制数	≤23765000元	23398796元	4.5	4.5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标							
		社会效益指标	深汕特别合作区土壤环境风 险	基本得到管控	基本得到管控	20	20		
		生态效益指标							
		满意度指标	居民满意度	≥90%	≥90%	20	18	居民满意度有待于进一步提 高。	
	总分						100	95	—

项目支出绩效自评表

项目名称	行政服务工作			项目金额	2737971			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	520000.00	520000.00	511500.00	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	520000.00	520000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	511500.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	完成以下成果（1）建设项目环境影响报告表技术咨询意见。（2）深圳市生态环境局深汕管理局内控手册。（3）政府投资规划项目及重点社会投资项目环保技术咨询意见。（4）行政许可服务手册。			通过采购行政许可技术服务及政务工作辅助服务项目，完成了行政许可手册和内控管理手册的建设，提升了深圳市生态环境局深汕管理局行政许可事项核发工作效率，增强了主动服务能力，同时通过建设项目环境影响报告表技术咨询和政府投资规划项目及重点社会投资项目环保技术咨询，弥补了建设项目环评审批工作专业技术力量的不足，规范了建设项目环评审批管理。				
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	建设项目环境影响报告表技术咨询意见数量	≥1份	8份	5.60	5.60	
			形成深圳市生态环境局深汕管理局内控手册数量	≥1份	1份	5.60	5.60	
			完成行政许可服务手册	≥1份	1份	5.60	5.60	
			政府投资规划项目及重点社会投资项目环保技术咨询意见数量	≥1份	10份	5.60	5.60	
	时效指标	质量指标	项目配备人员资质	环境类专业，全日制本科及以上学历	环境类专业，全日制本科及以上学历	5.60	5.60	
			完成行政许可服务手册时间	2020年12月31日前	2020年11月	5.50	5.50	
技术咨询意见出具时间			3个工作日内	3个工作日内	5.50	5.50		

			形成深圳市生态环境局深汕管理局内控手册时间	2020年12月31日前	2020年11月	5.50	5.50	
		成本指标	行政服务工作预算支出控制数	≤52万元	51.15万元	5.50	5.50	
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	建设项目环境影响报告表技术咨询意见应用次数	≥1次	8次	20	20	
		生态效益指标						
		满意度指标	项目实施被服务对象的满意度	100%	100%	20	16	第三方服务沟通及时性有待于加强。
总分						100	95.8	—

项目支出绩效自评表

项目名称	一般行政管理工			项目金额	6648993			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	2260050.00	2194650.00	2145521.93	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	2260050.00	2194650.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	2145521.93	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	通过开展本项目，保障机构正常运行，确保劳务人员到位率以及日常事务的正常开展。			通过开展本项目，2020年深汕管理局党支部组织党员和入党积极分子先后赴陆丰市八万镇吉水村、红宫红场等红色基因传承教育基地学习3次，通过缅怀革命先烈、重温入党誓词、集体政治生日等活动使党员干部牢记誓言、不忘初心、继续前行，切实发挥党员的先锋模范作用。确保劳务人员到位率100%，按时足额发放劳务人员工资，保障机构日常事务的正常开展。				
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	劳务派遣人员数量	≥10个	11	6.25	6.25	
			党建活动开展次数	≥1次	3	6.25	6.25	
		质量指标	党建活动完成率	≥95%	100%	6.25	6.25	
			劳务派遣人员到位率	≥95%	100%	6.25	6.25	
		时效指标	劳务派遣人员工资发放及时性	及时	及时	6.25	6.25	
			资金支付及时性	及时	及时	6.25	6.25	
			党建活动开展及时性	及时	及时	6.25	6.25	
	成本指标	一般行政管理工	成本控制	≤226.05万元	214.55万元	6.25	6.25	
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	日常办公需采购得到保障	办公用品供应及时充足	办公用品供应及时充足	13.34	11	根据需求及时采购办公用品，尽量满足大家的需求。
		生态效益指标						
满意度指标		单位人员满意度	≥90%	90%	13.33	13.33		
	劳务派遣人员满意度	≥90%	89%	13.33	11.86	根据深圳市机关事业单位普通		
	总分				100	95.99	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	预算准备金				项目金额	82100		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	0.00	82100.00	79700.00	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	0.00	82100.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	79700.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				*实际完成情况			
	配合市局庆祝特区成立40周年系列活动部署安排，2020年9月30日之前举办1次深汕特别合作区生态环境建设成果巡礼活动，并做好增进生态环境治理信心，引导市民积极践行绿色生活方式的宣教工作。				2020年11月3日举办深汕特别合作区生态环境建设成果巡礼活动，邀请四镇环保负责人及居民参观走访合作区绿色企业乾泰工业园和华润海丰电厂，实地体验固废处置与废气处理等，增进生态环境治理信心，引导市民积极践行绿色生活方式，并完成后续相关新闻宣传报道。			
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	生态环境建设成果巡礼活动	1次	1次	12.5	12.5	
		质量指标	活动后续的媒体宣传报道	1次	1次	12.5	12.5	
		时效指标	完成活动	2020年9月30日前	2020年11月3日	12.5	9	9月14日临时收到市局通知暂缓推后活动，待全市庆祝大会后再安排具体时间。
		成本指标	40周年生态环境建设成果巡礼活动预算执行率	95%	97%	12.5	12.5	
	效益指标 (40分)	经济效益指标						
		社会效益指标	开展绿色主题宣传教育次	1次	1次	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标		居民满意度	98%	98%	20	20		
总分					100	96.2	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	执法监督工作				项目金额	10744543		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	3751800.00	3751800.00	3727742.56	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	3751800.00	3751800.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	3727742.56	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	<p>1.每月对鹅埠园区一体化污水处理站废水总排口开展执法抽查监测工作。2.每月对鹅埠垃圾填埋场渗滤液处理站总排口和填埋场周边地下水水质情况开展执法抽查监测工作 3.摸清合作区内在管污染源企业现状，建立重点污染源企业环保管理档案，为企业的环保规范化建设和管理提供技术指导，提高执法队伍的技术水平，提升环保监管执法工作效率和质量，推动2020年《关于全市决战决胜污染防治攻坚战命令》的工作任务全面完成。4.排查和治理辖区企业环境安全隐患，降低辖区环境安全风险，维护公众安全健康与社会稳定。5.督促辖区内所有工地环评中的环保措施和“三同时”制度落实基本到位，加强区内施工工地环境管理，有效防止环境污染和生态破坏。6.为防止环境污染和生态破坏事件发生，及时、有效解决各类环境投诉问题，落实国家、省、市有关生态环境执法任务要求，做好深汕特别合作区生态环境监管执法工作，拟通过购买第三方技术服务的方式，协助开展合作区生态环境执法有关工作。服务内容主要包括：派驻人员和车辆协助生态环境部门开展各级各类执法工作。</p>				<p>自2019年12月至今，监理小组总计对49个重点施工项目进行了411次巡查，经过监理小组对各重点施工项目的巡查及对存在问题的跟踪解决，取得了一定的成果，全年昼间噪声值均未超标；未达成扬尘污染防治7个100%措施的项目数量明显减少；水环境方面，未接通地下污水管网的施工项目在生活污水定期清运的基础上正在逐步完善污水清运台账；固体废物处理方面也在逐步完善清运协议及台账编写。派驻人员8名、车辆3台，协助生态环境部门开展各级各类执法工作，配合执法人员共出动136次，检查企业322家次，协助处理信访事件36件。排查119家企业，发现发现已停产企业23家，已搬迁企业6家，由于疫情谢绝检查的1家，不涉及环境污染的5家，最后排查企业84家，共发现隐患268个，其中，突发环境事件隐患占比50.37%、企业污染防治设施安全隐患占比49.63%。每月对鹅埠园区一体化污水处理站废水总排口开展执法抽查监测工作。2.每月对鹅埠垃圾填埋场渗滤液处理站总排口和填埋场周边地下水水质情况开展执法抽查监测工作。</p>			
	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
			施工工地现场核查的次数	≥300次	538次	2	2	
			派驻人员数量	≥6人	8人	2	2	
			废水总排口监测因子数量	≥19项	21项	2	2	
			生态环境执法规范化技术培训次数	≥1次	0次	2	0	项目尚未结题，预计4月份安排生态环境执法规范化技术培训。

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	数量指标	典型污染源环境管理规范化技术培训次数	≥1次	1次	2	1.5	项目尚未结题，预计4月份再安排1次典型污染源环境管理规范化技术。
			监测报告数量	≥1份	7份	2	2	
			污染源自动监控设施管理及现场检查技术指引培训次数	≥1次	1次	2	2	
			月执法、检查企业记录表份数	≥1份	1份	2	2	
			提供企业全风险隐患排查辅导服务次数	≥85次	119次	2	2	
			派驻车辆数量	≥2辆	3辆	2	2	
			地下水水质监测因子数量	≥10项	10项	2	2	
			监测点位的数量	≥8个	8个	2	2	
			编制月报数量	≥11份	12份	2	2	
		质量指标	监测报告合格率	100%	100%	2	2	
			《深汕特别合作区典型污染现场执法总结报告》质量情况	完成并通过评审	1份	2	1.5	项目尚未结题。
			《深汕特别合作区重点污染源核查及环境评估报告》质量情况	完成并通过评审	26份	2	1.5	项目尚未结题。
			工地“三同时”制度落实整治跟踪率	≥90%	90%	2	2	
			重点企业环境安全隐患排查工作完成率	100%	100%	1.5	1.5	
			2020年部分项目监测完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	2	2	
			工地“三同时”制度落实整治完成时间	2020年8月前	2020年12月31日	2	1	偏差原因：新增工地未及时了解清楚“三同时”制度； 改进措施：后期开展工作例会针对新工地做出相关措施，例如提前对新工地进行生产安全宣讲培训。

	时效指标	各项工作完成时效	2020年11月30日前任务完成率达100%	2020年12月31日	2	1	偏差原因：新增工地未及时了解清楚“三同时”制度； 改进措施：后期开展工作会对新工地做出相关措施，例如提前对新工地进行生产安全宣讲培训。	
		环境监理现场核查的频率	15天/次	1月/次	2	1.5	因疫情原因，工地人员管控较严，未达到15天/次的频率。	
		环境安全排查辅助服务工作完成时效	2020年12月31日前任务完成率达100%	2020年12月31日前任务完成率达100%	1	1		
		环境监理工作进度总结的频率	1季度/次	1月/次	1.5	1.5		
		成本指标	预算执行率	≥95%	99%	2	2	
			成本控制情况	≤375.18万元	372.78万	2	2	
		经济效益指标						
	社会效益指标	第三方环保技术服务机构发展情况	有效提升	有效提升	4	4		
		执法队伍技术水平	提升	提升	4	4		
		企业规范化管理水平	提升	提升	4	4		
		环境监理评价工作开展情况	有效开展	有效开展	4	4		
		企业安全意识	有效提升	有效提升	4	4		
		市内对施工工地要求的落实情况	有效落实	有效落实	4	4		
		为水污染防治提供有效的数据支撑次数	≥1次	≥1次	4	4		
生态效益指标								
满意度指标	本项目甲方满意度	≥90%	90%	4	4			
	公众满意度	≥90%	90%	4	4			
	居民满意度	≥90%	90%	4	4			
总分				100	93.9	—		