

项目支出绩效自评表

| 项目名称         | 开办经费  |            |            |  | 项目金额  | 1932600 |      |  |
|--------------|---|------------|------------|--|---|---------|------|--|
| 主管部门         | 深圳市生态环境局  |            |            |  | 实施单位  |         |      |  |
| 项目资金<br>(万元) | 年度资金总额  | 年初预算数      | 全年预算数      | 全年执行数  | 分值  | 执行率     | 得分   |  |
|              |   | 1932600.00 | 1932600.00 | 1878936.14   | 10  | 0.97    | 9.70 |  |
|              | 其中：当年财政拨款   | 1932600.00 | 1932600.00 | 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       | 1878936.14   | —   | 0.00    | —    |  |
| 年度总体目标       | 预期目标  |            |            | *实际完成情况  |   |         |      |  |
|              | 通过本项目，完成我局新设办公场所办公家具购置、办公设备购置、搬迁等工作，保障我局办公场所正常投入使用。 |            |            | 2020年12月23日前，我局完成全部家具及办公设备购置，并于2020年12月31日完成搬迁，保障了办公场所的正常投入使用。 |   |         |      |  |
| 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<br>(50分)                                       | 数量指标       | 采购办公家具数量   | ≥200件  | 809件  | 6.25    | 6.25 | 原办公选址被区政府否决，现办公楼办公室及会议室较多，台、桌类和凳椅类家具作相应增加，因此超出原定购买计划 |
|              |   |            | 采购办公设备数量   | ≥15台   | 15台   | 6.25    | 6.25 |  |
|              |   |            | 设备采购完成率    | ≥95%   | 97%。根据提供的资料，计划金额为193万，实际支付金额为187万，完成率为187/193=97% | 6.25    | 6.25 | 原办公选址被区政府否决，现办公楼办公室及会议室较多，台、桌类和凳椅类家具作相应增加，因此超出原定购买计划 |
|              |   | 质量指标       | 办公设备质量达标情况 | 符合国家标准   | 符合国家和深圳市相关采购法律法规、我局采购管理办法                         | 6.25    | 6.25 |  |
|              |   |            | 采购设备验收合格率  | ≥95%   | 100%  | 6.25    | 6.25 |  |
|              |   | 时效指标       | 资金支付及时率    | ≥95%   | 100%，于2020年12月23日前完成所有采购项目金额支付                    | 6.25    | 6.25 |  |
|              |   |            | 设备采购及时性    | 及时   | 于2020年12月23日前及时完成全部设备采购                           | 6.25    | 6.25 |  |
|              | 成本指标  | 预算执行率      | ≥95%       | 97%  | 6.25  | 6.25    |      |  |
|              | 效益指标<br>(40分)                                       | 经济效益指标     |            |  |   |         |      |  |
|              |   | 社会效益指标     | 采购设备使用率    | ≥80%   | 100%  | 20      | 20   |  |
|              |   | 生态效益指标     |            |  |   |         |      |  |
|              |   | 满意度指标      | 设备使用人员满意度  | ≥80%   | 93.75%  | 20      | 20   |  |
| 总分           |   |            |            |  | 100   | 99.7    | —    |  |

填报说明：

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

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  |            |                | 项目金额  | 2080000       |               |       |             |
| 主管部门         | 深圳市生态环境局   |            |                | 实施单位  |               |               |       |             |
| 项目资金<br>(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   | 2080000.00 | 2080000.00     | 2043632.00  | 10            | 0.98          | 9.80  |             |
|              | 其中：当年财政拨款  | 2080000.00 | 2080000.00     | 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           | 2043632.00  | —             | 0.00          | —     |             |
| 年度总体<br>目标   | 预期目标   |            |                | *实际完成情况   |               |               |       |             |
|              | 1.通过预算资金投入，绘制坪山区审批图则，以“环评审批一张图+企业自查小助手+3S技术”为模式，以优化营商环境为总体目标，为企业提供环评许可环保审批自查路径，实现新、改、扩建前自主、便利查询；为行政审批工作提供标准化定位查询工具，提高行政审批效率，切实做到改作风、提效能、优服务。2.每季度对在工地（约133个）巡查一遍，道路扬尘巡查每月达600公里，餐饮油烟企业每月巡查不少于50家。每个工作日做好表格台账记录并反馈存在问题，指导被巡查单位对存在问题进行整改。根据大气环境质量监测数据以及现场巡查情况，分析大气污染现状及存在的问题，并针对问题提出有效的防治措施建议，编制环境质量分析月报、年报，对污染源起到最大程度的监管作用，出现重度污染以上天气时，在重污染天气结束后及时提交一份重污染天气成因分析报告。根据辖区内工地、裸露土地、搅拌站、渣土场等扬尘源的具体特点，对建设单位、监理单位、施工单位等组织开展1次扬尘污染防治有关培训。 |            |                | 2020年1-12月，共巡查工地1097家次，其中共通报问题工地377次，巡查搅拌站、渣土场、砂石堆场、水泥供应站21家；巡查餐饮油烟企业600家，其中未安装油烟净化器企业共473家；巡查道路9282.03公里，发现道路污染事件74宗；巡查裸露土地103处，其中未完善防尘网覆盖并采取复绿措施裸土地53处。共发布203期大气污染防治督查日报。 |               |               |       |             |
| 年度绩效<br>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<br>(50分)  | 数量指标       | 坪山区审批规则总数量     | ≥30条  | 53            | 8.34          | 8.34  |             |
|              |  |            | 月度空气质量分析报告份数   | ≥12份  | 12份           | 8.34          | 8.34  |             |
|              |  | 质量指标       | 维持同时正常在线用户数量   | ≥10人  | 13人           | 8.33          | 8.33  |             |
|              |  |            | 时效指标           | 提交年度空气质量分析报告时间  | 2020年12月31日前  | 2020年12月14日提交 | 8.33  | 8.33        |
|              |  | 制成图则查询系统时间 |                | 2020年12月31日前  | 2020年11月      | 8.33          | 8.33  |             |
|              | 成本指标   | 预算执行率      | ≥90%           | 98%   | 8.33          | 8.33          |       |             |
|              | 效益指标<br>(40分)  | 经济效益指标     |                |   |               |               |       |             |
|              |  | 社会效益指标     | 解决环保审批类问题的用户数量 | ≥10个  | 13个           | 13.34         | 13.34 |             |
|              |  |            | 巡查信息共享性        | 有效共享  | 共发布203期大气污染防治 | 13.33         | 13.33 |             |
|              |  | 生态效益指标     |                |   |               |               |       |             |
|              | 满意度指标  | 用户使用满意率    | ≥80%           | 95%   | 13.33         | 13.33         |       |             |
| 总分           |  |            |                |   | 100           | 99.8          | —     |             |

填报说明：

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

| 项目名称         | 法制与宣传工作   |                   |                       |            | 项目金额  | 3640000 |       |  |
|--------------|---|-------------------|-----------------------|------------|---|---------|-------|--|
| 主管部门         | 深圳市生态环境局  |                   |                       |            | 实施单位  |         |       |  |
| 项目资金<br>(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  | 1300000.00        | 1300000.00            | 1299594.08 | 10  | 1.00    | 10.00 |  |
|              | 其中：当年财政拨款   | 1300000.00        | 1300000.00            | 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                  | 1299594.08 | —   | 0.00    | —     |  |
| 年度总体目标       | 预期目标  |                   |                       |            | *实际完成情况   |         |       |  |
|              | 1.完成法制与宣传日常工作任务；打造一支业务过硬的法制团队；促进调查机构执法水平整体提升一个档次；行政复议、行政诉讼零撤销、零变更；打造1-2个制度创新方面的工作亮点(如调查取证公式化、无陪同第三方检测制度完善)；争取完成至少1个生态环境相关课题研究(如环境执法中电子证据应用、量化执法权等)。2.推动有效落实宣传培训工作，打造“生态坪山”特色亮点，助力“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建工作，有效总结全区在“两山”基地创建及工作开展中的典型经验、案例或成效，不断提升人民群众对自然环境的获得感和满意度。 |                   |                       |            | 2.2020年，我局创新生态文明建设宣教方式，全方位多角度深入推进生态文明宣教工作。发布环保摄影征稿比赛、环保知识有奖线上答题活动、环保绘画比赛等线上形式扩大环保宣传面；举办马峦山低碳骑行活动、拍摄并播放世界环境日主题宣传视频；呼吁辖区居民共同参与环境保护；邀请区人大代表、区政协委员及媒体代表参观辖区南布水质净化站、坪山河，在重点监管企业开展现场执法检查 and 讲解；走进校园与学生一同开展水净化实验“无废坪山”手工制作等主题活动；开展入户宣传，向社区居民介绍辖区生态环境变化、普及生态环境保护知识；开展政策宣讲进基层讲座，收到在场企业代表的肯定和欢迎。 |         |       |  |
| 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<br>(50分)   | 数量指标              | 执法培训的次数               | ≥6次        | 6次  | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   |                   | 环保宣传活动参与人次            | ≥500人次     | 5318人   | 4.17    | 4.17  | 因疫情防控要求，2020年六五环境日主要在线上举办活动，参与范围更广，因此参与人数相较2019年呈现大幅攀升。    |
|              |   |                   | 各类媒体报道次数              | ≥12次       | 32次   | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   |                   | 全局业务招标需求、招标文件、合同审核的份数 | ≥20份       | 65份   | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   |                   | 出具法律意见的个数             | ≥20个       | 36个   | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   | 质量指标              | 法制人员案卷审查合法、准确率        | ≥90%       | 100%  | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   |                   | 环保宣传活动参与人数增长率         | ≥10%       | 2010.3%   | 4.17    | 4.17  | 因疫情防控要求，2020年六五环境日主要在线上举办活动，参与范围更广，因此参与人数增长率相较2019年呈现大幅攀升。 |
|              |   |                   | 执法人员执法合法、准确率          | ≥90%       | 100%  | 4.17    | 4.17  |  |
|              |   | 时效指标              | 法制审核每宗案卷及时性           | 及时         | 及时  | 4.16    | 4.16  |  |
|              |   |                   | 活动开展及时性               | 及时         | 及时  | 4.16    | 4.16  |  |
|              | 执法人员执法立案及调查取证及时性  |                   | 及时                    | 及时         | 4.16  | 4.16    |       |  |
|              | 成本指标  | 预算执行率             | ≥90%                  | 100%       | 4.16  | 4.16    |       |  |
|              | 效益指标<br>(40分)   | 经济效益指标            |                       |            |   |         |       |  |
|              |   | 社会效益指标            | 市民环保意识                | 有效提高       | 有效提高  | 10      | 10    |  |
| 生态效益指标       |   |                   |                       |            |   |         |       |  |
| 满意度指标        |   | 上级机关案卷评查满意度       | ≥80%                  | 100%       | 10  | 10      |       |  |
|              |   | 当事人对案件执法和行政处罚的满意度 | ≥80%                  | 87.82%     | 10  | 10      |       |  |
|              | 人大代表、政协委员提案意见情况   | 基本满意              | 满意                    | 10         | 10  |         |       |  |
| 总分           |   |                   |                       |            |   | 100     | 100   | —  |

填报说明:

1.请填写有浅蓝色底色的单元格，加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。

2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。

3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。

4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

| 项目名称   | 执法监督工作          |                        |                           | 项目金额        | 27799000 |  |  |  |
|--|-----------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------|--|--|--|
| 主管部门   | 深圳市生态环境局        |                        |                           | 实施单位        |          |  |  |  |
| 项目资金(万元)   | 年度资金总额          | 年初预算数                  | 全年预算数                     | 全年执行数       | 分值       | 执行率  | 得分   |  |
|  | 其中:当年财政拨款       | 15180000.00            | 15180000.00               | 15115771.14 | 10       | 1.00   | 10.00  |  |
|  | 上年结转资金          | 15180000.00            | 15180000.00               | 0.00        | —        | 0.00   | —  |  |
|  | 其他资金            | 0.00                   | 0.00                      | 0.00        | —        | 0.00   | —  |  |
|  |                 | 0.00                   | 0.00                      | 15115771.14 | —        | 0.00   | —  |  |
| 年度总体目标   | 预期目标            |                        |                           | *实际完成情况     |          |  |  |  |
| 通过预算资金投入,坚持“以数据为支撑、以问题为抓手、以目                     |                 |                        |                           |             |          |  |  |  |
| 采用非现场监管的手段,强化日常执法检查效能,通过“线上监控+线下执法”双管齐下、高效联动的工作模 |                 |                        |                           |             |          |  |  |  |
| 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  |  |
|  |                 |                        |                           |             |          |  |  |  |
| 年度绩效指标   | 产出指标<br>(50分)   | 数量指标                   | 工地在线监测设备接入数量              | ≥100家       | 106      | 1.93   | 1.93   |  |
|  |                 |                        | 污染源企业的水质在线监测仪器的一致性检验台数    | ≥149台       | 458台     | 1.93   | 1.93   | 合同要求检验大于149台,经抽查企业的在线监测仪器,为保证辖区企业的在线监测数据准确性,要求供应商增加检验台数。 |
|  |                 |                        | 污染源企业的水质在线监测仪器自行校准台数      | ≥149台       | 438台     | 1.93   | 1.93   | 合同要求校准大于149台,经抽查企业的在线监测仪器,为保证辖区企业的在线监测数据准确性,要求供应商增加校准台数。 |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源智能化管控服务项目工作月报》数量 | ≥12份        | 12       | 1.93   | 1.93   | 合同4月份开始,8月份月报改版,8~10月简报试运行三个月                            |
|  |                 |                        | 无人机移动巡查次数                 | ≥120次       | 122      | 1.93   | 1.93   |  |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源智能化管控服务项目工作季报》数量 | ≥4份         | 4        | 1.93   | 1.93   |  |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源智能化管控服务项目工作年报》数量 | ≥1份         | 1        | 1.93   | 1.93   |  |
|  |                 |                        | 编制《工地扬尘噪声在线监测监管分析年报》数量    | ≥1份         | 1        | 1.93   | 1.93   |  |
|  |                 |                        | 污染源视频监控设备数量               | ≥30个        | 30       | 1.92   | 1.92   | 该项目为续签项目,沿用之前监控设备,已提供台账                                  |
|  |                 |                        | 移动监测设备套数                  | ≥10套        | 10       | 1.92   | 1.92   | 已提供台账  |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源监测信息季报》的数量       | ≥4份         | 4份       | 1.92   | 1.92   |  |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源监测信息年报》的数量       | ≥1份         | 1份       | 1.92   | 1.92   |  |
|  |                 |                        | 监管的污染源在线监测子站数量            | ≥89个        | 106      | 1.92   | 1.92   | 数量填写错误,已更正。废水在线监测子站数量75家;VOCT况监测企业31家                    |
|  |                 |                        | 编制《坪山区污染源监测信息月报》的数量       | ≥12份        | 12份      | 1.92   | 1.92   |  |
|  | 核查重点监管企业的数量     | ≥119家                  | 126                       | 1.92        | 1.92     | 废水在线监测子站数量75家;VOC工况监测企业31家,重点工地20家(之前计算全部工地数量) |  |  |
|  | 质量指标            | 同类仪器测量性能一致性检验完成率       | ≥95%                      | 99.1%       | 1.92     | 1.92   | 已提供汇总表   |  |
|  |                 | 应急响应率                  | ≥90%                      | 100%        | 1.92     | 1.92   |  |  |
|  |                 | 重点企业检查工作完成率            | ≥95%                      | 100%        | 1.92     | 1.92   |  |  |
|  |                 | 环保执法检查辅助、专项执法辅助工作完成率   | ≥90%                      | 100%        | 1.92     | 1.92   | 核查发现重点问题企业17家次,协助下发整改通知书16份,立案处罚1家,完成率100%             |  |
|  |                 | 工地在线监测设备接入覆盖率          | ≥80%                      | 97%         | 1.92     | 1.92   |  |  |
| 涉水工业污染源在线子站监管巡查覆盖率                               |                 | ≥95%                   | 100%                      | 1.92        | 1.92     | 2020年共有在线监测子站75个,共巡查307次,所有子站均有覆盖,覆盖率100%      |  |  |
| 时效指标   | 移动监测设备配置时效      | ≤30天                   | 20                        | 1.92        | 1.92     | 第18周报完成安装日期(5月4日)-合同日期(4月13日)                  |  |  |
|  | 监测预警与异常信息推送时效   | ≤1天                    | 1天内                       | 1.92        | 1.92     |  |  |  |
|  | 公众投诉举报处理电话的响应时效 | ≤60天                   | 11                        | 1.92        | 1.92     |  |  |  |
|  | 污染源视频监控设备投入运行时效 | ≤60天                   | 0                         | 1.92        | 1.92     | 该项目为续签项目,沿用之前监控设备,已提供相关台账和合同                   |  |  |
| 效益指标<br>(40分)                                    | 成本指标            | 预算执行率                  | ≥90%                      | 100%        | 1.92     | 1.92   | 预算按计划支付,暂时没有佐证材料                                       |  |
|  | 经济效益指标          |                        |                           |             |          |  |  |  |
|  | 社会效益指标          | 发生因环境问题引发越级上访及群体性事件的数量 | 有所降低                      | 0           | 20       | 20   | 2019年发生因环境问题引发越级上访及群体性事件0件,2020年发生因环境问题引发越级上访及群体性事件0件。 |  |
|  | 生态效益指标          | 满意度指标                  | 工地噪声、扬尘投诉次数               | 有所降低        | 15.1%    | 20   | 20   |  |
| 总分   |                 |                        |                           |             | 12.9908  | 100  | —  |  |

填报说明:  
 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据,请勿作修改。  
 2.三级指标可以根据实际情况进行删增,系统将根据导入表格内容录入。  
 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。  
 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

|  |                    |           |                              |   |             |      |      |             |
|--|--------------------|-----------|------------------------------|---|-------------|------|------|-------------|
| 项目名称   | 坪山区地下水环境监测网络点位优化项目 |           |                              | 项目金额  | 778520      |      |      |             |
| 主管部门   | 深圳市生态环境局           |           |                              | 实施单位  |             |      |      |             |
| 项目资金<br>(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             | 400000.00 | 400000.00                    | 396000.00   | 10          | 0.99 | 9.90 |             |
|  | 其中:当年财政拨款          | 400000.00 | 400000.00                    | 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                         | 396000.00   | —           | 0.00 | —    |             |
| 年度总体目标   | 预期目标               |           |                              | *实际完成情况   |             |      |      |             |
| 通过对坪山区地下水水文地质结构、脆弱性、污染状况、水资源禀赋等进行调查,研究辖区内地下水监控点的科学性和代表性,优化监测点的布设,为辖区内地下水环境监测体系建立工作提供数据支撑 |                    |           |                              | 本次坪山区地下水环境监测网络点位优化工作联系咨询了与地下水相关的坪山区各部门,调研收集了全区地下水相关文件、报告及图件,在开展资料收集工作的基础上,建立了调查清单,并对收集的80口井进行了实地调研。此外,收集了坪山区地下水水质历史数据并对3口井的现状水质进行监测,最终通过数据对比分析,综合考虑水文地质、周边污染源、监测数据分析等因素,在石楼围村、飞西北路48号、康思源饮品厂、新乔围村工业区新建了4口监测井,作为坪山区地下水环境监测网络点位,并编制了《坪山区地下水环境监测网络点位优化报告》1份,为辖区内地下水环境监测体系建立工作提供了有效的数据支撑。 |             |      |      |             |
| 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<br>(50分)      | 数量指标      | 出具地下水环境监测网络点位优化报告的数量         | ≥1份   | 1份          | 7.15 | 7.15 |             |
|  |                    |           | 新建地下水监测井数量                   | ≥4个   | 4个          | 7.15 | 7.15 |             |
|  |                    | 质量指标      | 地下水数据监测文件的数量                 | ≥30份  | 35份         | 7.14 | 7.14 |             |
|  |                    |           | 采集地下水样品完成率                   | ≥90%  | 100%        | 7.14 | 7.14 |             |
|  |                    |           | 项目成果验收合格率                    | ≥90%  | 100%        | 7.14 | 7.14 |             |
|  |                    | 时效指标      | 所涉及项目工作任务完成时间                | 2020年11月30日前  | 2020年11月17日 | 7.14 | 7.14 |             |
|  | 成本指标               | 预算执行率     | ≥90%                         | 99%   | 7.14        | 7.14 |      |             |
|  | 效益指标<br>(40分)      | 经济效益指标    |                              |   |             |      |      |             |
|  |                    | 社会效益指标    | 为辖区内地下水环境监测体系建立工作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     | ≥75%                         | 93.5%   | 20          | 20   |      |             |
| 总分   |                    |           |                              |   | 100         | 99.9 | —    |             |

填报说明:

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据,请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行,系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

| 项目名称         | 坪山区城市更新地块土壤环境初步调查质量技术审核  |           |                                | 项目金额  | 290000      |      |       |   |
|--------------|--|-----------|--------------------------------|---|-------------|------|-------|---|
| 主管部门         | 深圳市生态环境局   |           |                                | 实施单位  |             |      |       |   |
| 项目资金<br>(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   | 150000.00 | 150000.00                      | 150000.00   | 10          | 1.00 | 10.00 |   |
|              | 其中：当年财政拨款  | 150000.00 | 150000.00                      | 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                           | 150000.00   | —           | 0.00 | —     |   |
| 年度总体目标       | 预期目标   |           |                                | *实际完成情况   |             |      |       |   |
|              | 对坪山区申报单位开展的建设用地土壤污染状况调查报告进行形式审核、组织专家评审，完成10个或以上建设用地土壤环境初步调查工作的形式审核，并组织召开专家评审会。 |           |                                | 对坪山区申报单位开展的建设用地土壤污染状况调查报告进行形式审核、组织专家评审，完成24个建设用地土壤环境初步调查工作的形式审核，并对24个建设项目调查报告组织召开专家评审会。 |             |      |       |   |
| 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<br>(50分)  | 数量指标      | 建设用地土壤环境初步调查报告形式审核的次数          | ≥10次  | 24次         | 8    | 8     | 由于坪山区在2020年度推动建设用地开发建设力度空前，特别是大力推动城市更新和土地整备工作，使年度实际完成值远大于年度指标值。 |
|              |  |           | 组织召开建设用地土壤环境初步调查报告专家评审会的次数     | ≥10次  | 24次         | 8    | 8     | 由于坪山区在2020年度推动建设用地开发建设力度空前，特别是大力推动城市更新和土地整备工作，使年度实际完成值远大于年度指标值。 |
|              |  | 质量指标      | 组织召开建设用地土壤环境初步调查报告专家评审会的完成率    | ≥90%  | 100%        | 8    | 8     |   |
|              |  |           | 建设用地土壤环境初步调查报告形式审核的完成率         | ≥90%  | 100%        | 9    | 9     |   |
|              |  | 时效指标      | 项目工作完成时间                       | 2020年11月30日   | 2020年10月20日 | 9    | 9     |   |
|              |  | 成本指标      | 预算执行率                          | ≥90%  | 100%        | 8    | 8     |   |
|              | 效益指标<br>(40分)  | 经济效益指标    |                                |   |             |      |       |   |
|              |  | 社会效益指标    | 为辖区建设用地土壤环境初步调查报告评估工作提供技术支撑的次数 | ≥9次   | 24次         | 20   | 20    | 由于坪山区在2020年度推动建设用地开发建设力度空前，特别是大力推动城市更新和土地整备工作，使年度实际完成值远大于年度指标值。 |
|              |  | 生态效益指标    |                                |   |             |      |       |   |
| 满意度指标        |  | 申报单位满意度   | ≥80%                           | 83.33%  | 20          | 20   |       |   |
| 总分           |  |           |                                |   | 100         | 100  | —     |   |

填报说明：

1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。

2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。

3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。

4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

| 项目名称  | 坪山区水环境质量目标精细化管理第三方技术服务 |           |                              |            | 项目金额  | 9940520 |      |                            |    |
|---|------------------------|-----------|------------------------------|------------|---|---------|------|----------------------------|----|
| 主管部门  | 深圳市生态环境局               |           |                              |            | 实施单位  |         |      |                            |    |
| 项目资金<br>(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                 |           | 4420000.00                   | 4420000.00 | 4384200.00  | 10      | 0.99 | 9.90                       |    |
|   | 其中：当年财政拨款              |           | 4420000.00                   | 4420000.00 | 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       | 4384200.00  | —       | 0.00 | —                          |    |
| 年度总体目标  | 预期目标                   |           |                              |            | *实际完成情况   |         |      |                            |    |
| 通过实施坪山区水环境质量目标精细化管理第三方技术服务项目，每季度根据当前水环境质量，结合年度水质目标进行达标差距分析，明确当前存在主要问题，针对性提出下一步工作建议，确保2020年坪山区河流水环境质量达到目标要求。 |                        |           |                              |            | 自项目实施以来，根据监测数据及现场溯源调查，分析了两条干流和16条一级支流存在的不稳定达标因素，提出合理化建议，2020年坪山区河流均达标V类及以上标准。   |         |      |                            |    |
| 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<br>(50分)          | 数量指标      | 出具坪山区河流污染源排查报告份数             | ≥1份        | 1份  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        |           | 出具龙岗河流域（坪山片区）水环境管控单元划分图份数    | ≥1份        | 1份  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        |           | 出具季度水环境形势分析报告份数              | ≥3份        | 3份  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        | 质量指标      | 地表水丧失使用功能（劣于V类）率（%）          | ≤25%       | 0%  | 5       | 5    | 河流水质达标率均为100%，所以本项为0%。     |    |
|   |                        |           | 河流水质达标率（%）                   | ≥75%       | 100%  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        |           | 项目验收通过率                      | ≥80%       | 100%  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        | 时效指标      | 出具龙岗河流域（坪山片区）水环境精细化管理实施方案及时性 | 及时         | 及时  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        |           | 出具龙岗河流域（坪山片区）水环境管控单元划分图及时性   | 及时         | 及时  | 5       | 5    |                            |    |
|   |                        |           | 出具季度水环境形势分析报告及时性             | 及时         | 及时  | 5       | 5    | 项目是2020年4月份开始，提供第2、3、4季度报告 |    |
|   | 成本指标                   | 预算执行率     | ≥90%                         | 99%        | 5   | 5       |      |                            |    |
|   | 效益指标<br>(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            | ≥5次        | 10次   | 8       | 8    |                            |    |
|   |                        |           | 全区河流水环境质量同比情况                | 有效提升       | 省考坪山河上坪断面、龙岗河西湖村断面全年均值分别达地表水Ⅲ、Ⅳ类，市考16条主要一级支流总体达地表水V类，入库支流金龟河稳定达到地表水Ⅱ类，均达上级考核标准。 | 8       | 8    |                            |    |
|   |                        | 生态效益指标    |                              |            |   |         |      |                            |    |
| 满意度指标   |                        | 环境管理人员满意度 | ≥80%                         | 100%       | 8   | 8       |      |                            |    |
|   | 企业满意度                  | ≥80%      | 97.5%                        | 8          | 8   |         |      |                            |    |
|   | 居民满意度                  | ≥80%      | 92%                          | 8          | 8   |         |      |                            |    |
| 总分  |                        |           |                              |            |   | 100     | 99.9 | —                          |    |

填报说明：

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

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   | 10859000 |      |             |
| 主管部门         | 深圳市生态环境局  |            |  |            | 实施单位   |          |      |             |
| 项目资金<br>(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  | 2019500.00 | 2019500.00                               | 2009085.01 | 10   | 0.99     | 9.90 |             |
|              | 其中：当年财政拨款   | 2019500.00 | 2019500.00                               | 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                                     | 2009085.01 | —  | 0.00     | —    |             |
| 年度总体<br>目标   | 预期目标  |            |  |            | *实际完成情况  |          |      |             |
|              | 坪山区始终高度重视生态文明建设考核工作，并以考核为抓手推动生态文明建设取得了显著成效。生态文明建设考核是一项长期艰巨的任务，涉及专业性强、工作量大、所需技术人员多，同时，随着生态文明建设考核工作强度的逐渐增加，坪山区生态文明建设考核工作面临内容多、难度大、任务重等压力，因此需引入专业化技术服务团队，通过制定相应的计划方案，加强协调监督，定期开展考核指标任务跟踪，强化滞后指标任务分析评估，等提供全过程、全环节的保障，不仅是贯彻落实上级相关政策要求的重要举措，也是推动坪山区生态文明建设的内在需求。 |            |  |            | 2020年，市生态环境局坪山管理局认真落实生态环境保护“党政同责，一岗双责”，主动联合纪委监委、区政府督查室等部门，在全市率先成立联合督查督办小组，推动召开生态文明建设考核部署会、推进会等生态环境保护相关会议10余次；盯紧各项工作关键环节，确保河流水质提升、空气质量提升等工作保质保量完成，全区生态文明建设工作会议有序、规范、高效开展；建立环境形势分析会议机制，每季度召开一次，集中研判分析辖区生态环境各项工作推进情况，严格把控动向。2020年市生态文明建设考核成绩较2019年取得较大提升。 |          |      |             |
| 年度绩效<br>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<br>(50分)   | 数量指标       | 编制2020年生态文明建设考核实施方案、治污保洁考核方案、污染减排考核方案的数量 | ≥3份        | 3份   | 8.34     | 8.34 |             |
|              |   |            | 治污保洁工作现场督察/现场核查的次数                       | ≥2次        | 3次   | 8.34     | 8.34 |             |
|              |   |            | 出具现场督察/核查的报告的份数                          | ≥2次        | 3次   | 8.33     | 8.33 |             |
|              |   | 质量指标       | 生态文明建设考核、治污保洁考核、污染减排考核重点工作跟踪率            | ≥90%       | 100%   | 8.33     | 8.33 |             |
|              |   | 时效指标       | 环境保护责任考核进度分析工作的频率                        | 1季度/次      | 1季度/次  | 8.33     | 8.33 |             |
|              | 成本指标  | 预算执行率      | ≥90%                                     | 99%        | 8.33   | 8.33     |      |             |
|              | 效益指标<br>(40分)   | 经济效益指标     |  |            |  |          |      |             |
|              |   | 社会效益指标     | 生态文明建设考核工作开展情况                           | 有效开展       | 有效开展   | 20       | 20   |             |
|              |   | 生态效益指标     |  |            |  |          |      |             |
| 满意度指标        |   | 公众满意率      | ≥80%                                     | 91.43%     | 20   | 20       |      |             |
| 总分           |   |            |  |            |  | 100      | 99.9 | —           |

填报说明:

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

**项目支出绩效自评表**

|              |   |            |                |            |   |          |      |  |
|--------------|---|------------|----------------|------------|---|----------|------|--|
| 项目名称         | 一般行政管理工   |            |                |            | 项目金额  | 13611800 |      |  |
| 主管部门         | 深圳市生态环境局  |            |                |            | 实施单位  |          |      |  |
| 项目资金<br>(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  | 2150000.00 | 2150000.00     | 2133226.90 | 10  | 0.99     | 9.90 |  |
|              | 其中：当年财政拨款   | 2150000.00 | 2150000.00     | 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           | 2133226.90 | —   | 0.00     | —    |  |
| 年度总体<br>目标   | 预期目标  |            |                |            | *实际完成情况   |          |      |  |
|              | 通过本项目，完成我局党建、工、青、妇工作、信息安全维护项目、档案整理、内控建设及评价等一般行政管理事务工作，保障我局党建管理、档案管理及财务管理工作有序开展。 |            |                |            | 2020年，我局有效完成党建、工、青、妇工作、信息安全维护项目、档案整理、内控建设及评价等一般行政管理事务工作，党建管理、档案管理及财务管理工作有序开展。 |          |      |  |
| 年度绩效<br>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<br>(50分)   | 数量指标       | 网络安全检查次数       | ≥10次       | 10次   | 5        | 5    |  |
|              |   |            | 党建活动开展次数       | ≥12次       | 15次   | 6        | 6    |  |
|              |   |            | 整理入库的档案的数量     | ≥1000份     | 1729次   | 6        | 6    | 2019年进行机构改革，除生态环境局坪山管理局部分，还需整理原环水局部分，因此略有超出。 |
|              |   | 质量指标       | 档案入库验收合格率      | ≥70%       | 100%  | 5        | 5    |  |
|              |   |            | 培训人数达标率        | ≥70%       | 100%  | 6        | 6    |  |
|              |   | 时效指标       | 系统故障排除及时性      | 及时         | 及时  | 5        | 5    |  |
|              |   |            | 硬件运维完成及时性      | 及时         | 及时  | 6        | 6    |  |
|              |   |            | 党建活动举办及时性      | 及时         | 及时  | 5        | 5    | 2020年因疫情影响，2-3月未举办党建活动，其他月份均开展党建活动           |
|              |   | 成本指标       | 预算执行率          | ≥90%       | 99%   | 6        | 6    |  |
|              | 效益指标<br>(40分)   | 经济效益指标     |                |            |   |          |      |  |
|              |   | 社会效益指标     | 网络安全应急响应时间     | ≤4小时       | /   | 8        | 8    | 未发生网络安全事件，已制定应急预案                            |
|              |   |            | 网络安全应急处置能力改善情况 | 改善         | /   | 8        | 8    | 未发生网络安全事件，已制定应急预案                            |
|              |   |            | 党组织影响作用        | 有效发挥党作用    | 有效发挥  | 8        | 8    |  |
|              |   |            | 工作人员信息安全意识     | 显著提升       | 显著提升  | 8        | 8    |  |
| 生态效益指标       |   |            |                |            |   |          |      |  |
| 满意度指标        | 党员满意度   | ≥80%       | 96.5%          | 8          | 8   |          |      |  |
| 总分           |   |            |                |            | 100   | 99.90    | —    |  |

填报说明：

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。

项目支出绩效自评表

| 项目名称         | 行政服务工作  |                |                        | 项目金额   | 8883700    |      |      |             |
|--------------|---|----------------|------------------------|--|------------|------|------|-------------|
| 主管部门         | 深圳市生态环境局  |                |                        | 实施单位   |            |      |      |             |
| 项目资金<br>(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  | 2884900.00     | 3016800.00             | 2998723.00   | 10         | 0.99 | 9.90 |             |
|              | 其中：当年财政拨款   | 2884900.00     | 3016800.00             | 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                   | 2998723.00   | —          | 0.00 | —    |             |
| 年度总体<br>目标   | 预期目标  |                |                        | *实际完成情况  |            |      |      |             |
|              | 1.切实做好环保行政审批相关工作，落实《环境保护法》、《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》相关要求，促使环保审批文件质量提升，促进各建设项目合法、合规审批。确保审批的各类环保事项符合法律法规及相关技术文件要求，落实上级生态环境部门合法合规审批的总体要求；2.按照生态环境部《关于做好固定污染源排污许可清理整顿和2020年排污许可证登记工作的通知》（环办环评函【2019】939号）要求，完成坪山区固定污染源排污许可全覆盖；3.制定各类环保顾问服务指导性文件，定期组织辖区重点企业进行环保培训、安排技术人员为企业提供咨询指导服务等，落实国家、省、市关于优化营商环境的工作部署。 |                |                        | 1.落实《环境保护法》、《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》相关要求，。确保审批的各类环保事项符合法律法规及相关技术文件要求，落实上级生态环境部门合法合规审批的总体要求，完成各类环保事项文件技术审查220个。2.4月底，我区按时完成33个行业清理整顿工作，核发排污许可证10张，排污登记165家，标记核实特殊情形类141家。9月初，我区提前30天高质量完成了91个行业排污许可证发证和登记工作。核发排污许可证140张，排污登记2318家，下达限期整改通知书27份，标记核实特殊情形类1484家，按时保质完成了“33行业+91行业”共4285家固定污染源排污许可证发证登记全覆盖工作。3.完成《坪山区环保顾问服务指导性文件》子文件《企业环保业务办理指南》《深圳市常用环境标准汇编（2018年以来）》《坪山区环保申报通（2020年版）》的汇编；开展产业引进-环保政策宣讲培训会、排污许可申报、环保管家环保主任、专项资金宣讲会、排污许可管理条例共5次培训；安排技术人员入驻行政服务大厅为企业提供咨询指导服务，共为387个企业提供咨询服务，落实国家、省、市关于优化营商环境的工作部署。 |            |      |      |             |
| 年度绩效<br>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<br>(50分)   | 数量指标           | 环保事项文件技术审查数量           | ≥217项  | 220项       | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 开展环保培训次数               | ≥5次  | 5次         | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 梳理形成固定污染源发证和登记清单数量     | 2项   | 2项         | 5    | 5    |             |
|              |   | 质量指标           | 企业咨询答复率                | ≥85%   | 100%       | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 技术审查通过率                | ≥70%   | 91.3%      | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 排污许可证完成率               | ≥90%   | 100%       | 5    | 5    |             |
|              |   | 时效指标           | 梳理形成固定污染源发证和登记清单时间     | 2020年5月20日前  | 2020年4月30日 | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 环保事项文件技术审查意见出具时限       | 10个工作日   | 3个工作日      | 5    | 5    |             |
|              |   |                | 初步形成《坪山区环保顾问服务指导性文件》时间 | 2020年10月15日前   | 2020年8月6日  | 5    | 5    |             |
|              | 成本指标  | 预算执行率          | ≥90%                   | 99%  | 5          | 5    |      |             |
|              | 效益指标<br>(40分)   | 经济效益指标         |                        |  |            |      |      |             |
|              |   | 社会效益指标         | 坪山区固定污染源排污许可证发证和登记覆盖率  | ≥80%   | 100%       | 8    | 8    |             |
|              |   |                | 打造标准化示范性园区数量           | ≥1个  | 4个         | 8    | 8    |             |
|              |   | 生态效益指标         |                        |  |            |      |      |             |
| 满意度指标        |   | 环保顾问服务对象有效投诉次数 | ≤5次                    | 0次   | 8          | 8    |      |             |
|              |   | 环保事项报批单位有效投诉次数 | ≤5次                    | 0次   | 8          | 8    |      |             |
|              | 排污许可证服务企业有效投诉次数   | ≤5次            | 0                      | 8  | 8          |      |      |             |
| 总分           |   |                |                        |  |            | 100  | 99.9 | —           |

填报说明:

- 1.请填写有浅蓝色底色的单元格。加\*号的为必填项。其他单元格为系统自动带出数据，请勿作修改。
- 2.三级指标可以根据实际情况进行删增行，系统将根据导入表格内容录入。
- 3.【实际完成值】需小于同一行的【年度指标值】。【得分】要小于同一行的【分值】。
- 4.三级指标的分值加总要等于其一级指标的分值。