

2023年中央、省级生态环境专项资金绩效完成情况表

时间：2024年12月

	一级项目名称	二级项目名称	实施单位	项目资金		绩效目标（概述）	目标实际完成情况（概述）
				项目预算（万元）	执行情况（%）		
	合计			9482			
一	省级资金小计			6039			
1	水污染防治项目	广州市从化区水污染防治项目	广州市从化区水务局	2,000.00	100%	对流溪河山庄国考断面及太平交接断面等区域实施水污染防治攻坚项目，对重点污染源、入河排污口、支流水系实行溯源、监控、预警。	完成
2		广州市从化区水污染防治——国控断面与饮用水水质稳定达标监控项目	广州市生态环境局从化分局	500.00	100%		
3	近岸海域污染防治	广州市入海排污口排查监测和海上风险源排查	广州市生态环境局（水处）	150.00	100%	对广州市海域海上污染源调查，完善海上污染防治监管工作。	完成
4	大气污染防治	涉VOCs典型行业清洁生产促减排技术支撑项目	广州市环境技术中心	89.67	100%	开展涉VOCs典型行业清洁生产促减排技术帮扶工作，指引涉VOCs企业规范清洁生产管理、提升清洁生产水平和减少VOCs排放。	完成
5		2023年广州市工业企业产污治污排放全过程工况监控项目（试点）	广州市生态环境局（大气处）	275.00	100%	完成2023年广州市工业企业产污治污排放全过程工况监控（试点）。	完成
6		广州市2023年度石油化工企业、储油库的储罐和储油库油气回收系统VOCs排放情况技术评估项目	广州市生态环境局（大气处）	340.00	100%	对石油化工企业涉挥发性有机物储罐、储油库储罐和储油库油气回收系统VOCs排放状况进行抽测评估，加强油气回收治理，规范运行治理设施。	完成
7		广州市工业炉窑升级改造减排项目（白云项目）	广州市生态环境局白云分局	17.00	100%	完成白云区工业炉窑升级改造。	完成
8		广州市工业炉窑升级改造减排项目（花都项目）	广州市生态环境局花都分局	337.00	100%	完成花都区工业炉窑升级改造。	完成
9		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（海珠项目）	广州市生态环境局海珠分局	17.10	100%	完成海珠区工业炉窑升级改造。	完成
10		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（天河项目）	广州市生态环境局天河分局	80.44	100%	完成天河区工业炉窑升级改造。	完成
11		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（白云项目）	广州市生态环境局白云分局	3.36	100%	完成白云区工业炉窑升级改造。	完成
12		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（黄埔项目）	广州市生态环境局黄埔分局	224.12	100%	完成黄埔区工业炉窑升级改造。	完成
13		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（花都项目）	广州市生态环境局花都分局	6.09	100%	完成花都区工业炉窑升级改造。	完成
14		广州市工业锅炉低氮改造减排项目（南沙项目）	广州市生态环境局南沙分局	9.67	100%	完成南沙区工业炉窑升级改造。	完成
15		新生产机动车及非道路移动机械环保达标监督检查	广州市生态环境局（执法处）	150.00	100%	对辖区企业生产、销售和进口的机动车（机）非道路移动机械环保达标情况开展抽样检测，检测结果提交我局依法查处。	完成
16		广州市大气污染源VOCs泄漏监测能力建设项目（监测站）	广东省广州生态环境监测中心站	100.00	100%	通过购置大气污染源VOCs泄漏监测设备，从而提高大气污染源VOCs泄漏监测能力。	完成
17		广州市大气污染源VOCs泄漏监测能力建设项目（黄埔）	广州市生态环境局黄埔分局	100.00	100%	通过购置大气污染源VOCs泄漏监测设备，从而提高黄埔区大气污染源VOCs泄漏监测能力。	完成
18	广州市大气污染源VOCs泄漏监测能力建设项目（番禺）	广州市生态环境局番禺分局	100.00	100%	通过购置大气污染源VOCs泄漏监测设备，从而提高番禺区大气污染源VOCs泄漏监测能力。	完成	
19	广州市大气污染源VOCs泄漏监测能力建设项目（南沙）	广州市生态环境局南沙分局	100.00	100%	通过购置大气污染源VOCs泄漏监测设备，从而提高南沙区大气污染源VOCs泄漏监测能力。	完成	
20	广州市番禺区成品油硫含量快速检测仪及便携式车用尿素浓度计建设项目	广州市生态环境局番禺监测站	50.55	100%	购置成品油硫含量快速检测仪和便携式车用尿素浓度计各一台，	完成	

21	固体废物与化学品污染防治	广州市“十四五”时期“无废城市”建设中中期评估及成果宣传	广州市生态环境局（固辐处）	200.00	100%	分领域评估广州市“无废城市”建设试点情况，中期总结任务、工程进度和指标目标建设成效。开展“无废城市”建设宣传，引导公众参与“无废城市”建设。	完成
22		广州广州市从化区吕田镇废弃选矿厂及其周边历史遗留固废处置项目	广州市生态环境局从化分局	574.00	100%	完成广州市从化区吕田镇废弃选矿厂及其周边历史遗留固废处置。	完成
23	生态环境监测	2023年海洋生态环境监测专项	广东省广州生态环境监测中心站	167.00	100%	完成珠江口海域监测任务统筹，组织珠江口海域2023年度海水质量监测。	完成
24		广州市近岸海域海洋环境质量及赤潮预警和应急监测能力建设	广州市环境技术中心	383.00	100%	购置相关仪器，有效提高广州市近岸海域海洋环境质量及赤潮预警和应急监测能力。	完成
25	生态环境执法和应急	2023年广州市生态环境局执法大练兵实战比武项目	广州市生态环境局（执法处）	25.00	100%	组织执法实战比武活动，对全局11支执法队伍进行大练兵实战评比，通过理论考核和特定行业执法检查现场实战考核相结合的方式开展评比，由专家和技术人员对各队伍执法情况进行指导评定，团队负责设计脚本、租赁设备、布置企业场地等开展实战情景模拟。	完成
26	生态环境宣传教育	2023年广东省提升公民生态文明意识工程广州市行动计划	广州市环境保护宣传教育中心	40.00	100%	开展公益宣传行动，在地铁、公交终端屏幕播放环保公益宣传短片；政务微博微信推广活动。	完成
二	中央资金项目小计			3443			
1	广州市2022年土壤污染重点监管单位周边监测项目	广州市2023年土壤污染重点监管单位周边监测项目	广州市生态环境局（土处）	385.00	100%	完成土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测方案及监测报告，并初步分析超标原因，提出整改建议。	完成
2	广州市2022年度锅炉提标改造项目（越秀项目）	广州市2022年度锅炉提标改造项目（越秀项目）	广州市生态环境局越秀分局	39.1	100%	通过对企业锅炉改造，减少氮氧化物排放。	完成
3	广州市2022年度锅炉提标改造项目（海珠项目）	广州市2022年度锅炉提标改造项目（海珠项目）	广州市生态环境局海珠分局	138	100%	通过对企业锅炉改造，减少氮氧化物排放。	完成
4	广州市2022年度锅炉提标改造项目（天河项目）	广州市2022年度锅炉提标改造项目（天河项目）	广州市生态环境局天河分局	145.5	100%	通过对企业锅炉改造，减少氮氧化物排放。	完成
5	广州市2022年度锅炉提标改造项目（番禺项目）	广州市2022年度锅炉提标改造项目（番禺项目）	广州市生态环境局番禺分局	25.4	100%	通过对企业锅炉改造，减少氮氧化物排放。	完成
6	广州市重点污染源地下水环境状况调查评估项目	广州市重点污染源地下水环境状况调查评估项目	广州市生态环境局（土处）	360.00	100%	完成广州市的部分“双源”地下水环境状况调查评估工作，调查工作满足相关技术规范要求。	完成
7	大气污染防治	广州发展碧辟油品有限公司	广州发展碧辟油品有限公司	85.00	100%	完成改造储罐，主要拆除原有浮盘，安装新型的双层板式浮盘。	完成
8		广州樱泰汽车饰件有限公司源头替代工程	广州樱泰汽车饰件有限公司	80.00	100%	完成源头替代和相关配套工程，从源头上减少VOCs排放量。	完成
9		白云区2023年工业锅炉低氮改造项目	广州市生态环境局白云分局	1,250.00	100%	完成白云区企业燃气、燃生物质锅炉低氮改造，减少氮氧化物排放。	完成
10		黄埔区2023年燃气锅炉低氮改造项目（第一批）	广州市生态环境局黄埔分局	400.00	100%	完成黄埔区燃气锅炉企业提标改造。	完成
11		广州市2023年度锅炉提标改造项目（天河项目）	广州市生态环境局天河分局	175.00	100%	通过对企业锅炉改造，减少氮氧化物排放。	完成
12		名幸电子工业锅炉低氮燃烧技术改造项目	名幸电子（广州南沙）有限公司	185.00	100%	完成锅炉低氮燃烧技术改造，使其达到可满足低于排放要求。	完成
13		从化区燃生物质锅炉、燃气锅炉提标改造项目（第一批）	广州市生态环境局从化分局	175.00	100%	完成锅炉低氮燃烧技术改造，使其达到可满足低于排放要求。	完成