

# 环境监测服务项目 绩效评价报告

主管部门：新乡高新技术产业开发区管理委员会  
生态环境和安全监管局

委托单位：新乡高新技术产业开发区管理委员会财政局

评价机构：河南云域网络科技有限公司

评价时间：2024年12月



## 摘要

为贯彻落实《中共新乡市委办公室 新乡市人民政府办公室关于贯彻落实豫发〔2019〕10号精神全面实施预算绩效管理的通知》（新办文〔2020〕10号）文件精神，进一步强化预算绩效管理，提高财政资源配置效率和使用效益，河南云域网络科技有限公司受新乡高新技术产业开发区管理委员会（以下简称“高新区”）财政局委托，对新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全监管局（以下简称“高新区生态安监局”）“环境监测服务项目”开展绩效评价，形成此报告。

环境监测服务项目资金主要用于高新区重点地区及企业的废水、废气及周边土壤环境的监测支出、重型车尾气和非道路移动机械尾气的检测支出。2023年环境监测服务项目全年预算资金280.00万元。截至2023年12月31日，项目累计到位资金266.17万元，资金到位率为95.06%，累计支出资金266.17万元，预算执行率为100.00%。

评价组根据项目文档资料和实地调研结果，以“科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关”为原则完成了项目评分，最终项目得分为87.79分，根据《新乡市财政局关于进一步加强全面预算绩效管理工作的通知》（新财效〔2021〕2号）规定的绩效等级划分标准，绩效等级为“良”。

总体来看，环境监测服务项目立项依据充分，立项程序基本规范，绩效目标合理；项目资金管理层面，资金执行率

较高，成本控制有效；过程管理方面，管理制度合法合规，项目实施按照已有的制度执行；产出层面，辖区内涉水、涉气、土壤等环境监测工作完成率高，重型车尾气检测和非道路移动机械尾气检测工作按照要求完成，环境监测数据质量达标。通过项目实施，能够帮助项目单位及时识别环境风险，有效预防和控制区域环境污染；帮助项目单位及时掌握区域环境状况，为污染防治、环境执法提供科学有效的数据支撑，促进经济社会绿色可持续发展。

但是从评价组调研情况来看，项目还存在以下问题：1. 预算编制不够精准，未据实编制年度预算；2. 缺乏项目实施计划，项目管理制度不健全。

针对以上问题，评价组提出以下改进建议：1. 加强预算管理，准确编制项目预算；2. 强化过程管理，提升项目管理力度。

# 目 录

摘 要 .....	I
一、项目概况 .....	1
(一) 项目概况 .....	1
(二) 项目绩效目标 .....	28
二、绩效评价工作开展情况 .....	30
(一) 绩效评价目的、对象和范围 .....	30
(二) 绩效评价依据 .....	30
(三) 评价指标体系 .....	33
(四) 绩效评价原则、方法和标准 .....	36
(五) 绩效评价工作过程 .....	37
三、综合评价情况及评价结论 .....	39
(一) 综合评价情况 .....	40
(二) 评价结论 .....	40
四、绩效评价指标分析 .....	41
(一) 项目决策情况 .....	41
(二) 项目过程情况 .....	44
(三) 项目产出情况 .....	49
(四) 项目效益情况 .....	53
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析 .....	56
(一) 主要经验及做法 .....	56
(二) 存在问题及原因分析 .....	57
六、有关建议 .....	58

(一) 加强预算管理, 准确编制项目预算 .....	58
(二) 强化过程管理, 提升项目管理力度 .....	58
七、其他需要说明的问题 .....	58
八、附件 .....	59
附件 1: 评价指标体系 .....	60
附件 2: 满意度调查问卷 .....	96
附件 3: 满意度调查分析报告 .....	101

# 环境监测服务项目 绩效评价报告

为贯彻落实《中共新乡市委办公室 新乡市人民政府办公室关于贯彻落实豫发〔2019〕10号精神全面实施预算绩效管理的通知》（新办文〔2020〕10号）文件精神，进一步强化预算绩效管理，提高财政资源配置效率和使用效益，河南云域网络科技有限公司受新乡高新技术产业开发区管理委员会（以下简称“高新区”）财政局委托，对新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全监管局（以下简称“高新区生态安监局”）“环境监测服务项目”开展绩效评价，形成此报告。

## 一、项目概况

### （一）项目概况

#### 1.项目背景

随着工业化、城镇化进程的加快，我国社会经济蓬勃发展，但随之也带来了大气污染、水体污染、土壤污染等一系列环境问题，人们生活的城市雾霾频发、水体黑臭，严重影响了人们的日常生活质量和健康。为全面推动绿色低碳转型，实现经济社会高质量发展，2013年11月，中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，首次确立了生态文明制度体系，提出了“源头严防、过程严管、后果严惩”的生态文明建设工作思路；2018年5月，党中央召开全国生态环

境保护大会，习近平总书记强调“加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，推动我国生态文明建设迈上新台阶”；2022年10月，中国共产党第二十次全国代表大会进一步作出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的重大部署，要求“持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战”。建设生态文明、美丽中国已成为时代发展的新理念，人们深刻认识到了环境保护的重要性，而生态环境监测作为生态保护和修复监管的重要支撑，有必要充分发挥其作用，为城市发展和环境治理提供科学决策和执法依据。

为全面落实党中央、国务院有关生态文明建设的决策，持续改善大气环境、水环境和土壤环境质量，河南省出台《关于印发河南省2020年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案的通知》（豫环攻坚办〔2020〕7号），提出河南省大气、水、土壤污染防治工作安排。同时，河南省生态环境厅每年编制全省生态环境监测方案，部署年度生态环境监测重点任务，并通过开展生态环境监测工作，为预防和治理环境污染提供科学数据，进一步完善现代化生态环境监测体系，打造了全省生态发展新格局。

新乡市将污染防治工作进一步细化，出台了《新乡市污染防治攻坚指挥部办公室关于印发新乡市2020年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案的通知》（新环攻坚办〔2020〕10号）、《新乡市生态环境局关于印发2020年新

乡市生态环境监测方案的通知》（新环〔2020〕22号），系统部署了新乡市大气、水、土壤污染防治工作任务，并将生态环境监测作为生态环境管理、打好蓝天碧水净土保卫战的重要保障。

目前，作为新乡市经济发展的主阵地、产业升级的主战场、科技创新的主引擎，高新区拥有工业企业 930 余家，涉及化工橡胶、装备制造、生物制剂等多个重点排污产业领域。为推进区域可持续发展战略，引导经济发展的绿色化，高新区生态安监局高度重视环境污染问题，将环境保护列为重点工作内容，自 2020 年开始持续实施环境监测工作，通过聘用环境检测机构对高新区重点区域的大气、水、土壤等进行动态监督监测，为区域环境治理提供科学依据，不断发挥环境监测工作在生态文明建设中的科学指导作用。

## 2.项目主要内容及实施情况

根据河南省、新乡市关于环境监测有关工作安排，高新区生态安监局采用政府购买服务的方式，聘用中标的环境检测机构对高新区重点区域和重点企业的的大气、水、土壤环境等开展日常监测和应急检测工作，对高新区内过境重型车尾气排放情况进行检测工作，对高新区非道路移动机械尾气的排放情况进行监督抽测工作。根据项目单位提供的环境检测报告，2023 年环境监测服务项目工作完成情况如下：

### （1）涉水环境监测

①监测内容：按照合同约定内容和项目单位要求，对高

新区内地表水、废水等涉水环境进行监督性监测，包括日常监测和应急检测。

②完成情况：完成高新区南环桥及相关区域地表水的日常监测和应急检测工作，出具地表水相关检测报告 9 份；对高新区 11 家企业开展涉水日常监测和应急检测工作，出具企业涉水相关检测报告 53 份。高新区地表水、废水监测统计表分别如下表 1-1、1-2 所示。

表 1-1 高新区地表水监测统计表

序号	采样时间	监测点位	报告编号
1	2023 年 1 月 1 日	新乡县污水处理厂出口	万检委字〔2023〕第 030 号
		贾屯污水处理厂出口	
		丰华街桥	
		南湖公园桥	
2	2023 年 2 月 18 日	东孟姜女河新乡县综合污水处理厂出口	万检委字〔2023〕第 095 号
		东孟姜女河贾屯出口与新乡县综合污水处理厂出口中间	
		东孟姜女河贾屯出口	
3	2023 年 2 月 20 日	贾屯污水处理厂入河口上游 100 米	2023-0250
		综合污水处理厂入河口下游 100 米	
		综合污水处理厂入河口上游 100 米	
4	2023 年 3 月 12 日	南湖公园桥	万检委字〔2023〕第 129 号
		海河路桥	
		牧野路桥	
		贾屯污水处理厂出口	
		贾屯桥	

序号	采样时间	监测点位	报告编号
		新乡县污水处理厂出口	
		青龙路化肥厂桥	
		南支排汇丰桥入东孟河交汇处	
5	2023年5月8日	赵定河振中桥东侧	万检委字〔2023〕第244号
		赵定河新飞大道桥东侧	
6	2023年6月5日	东孟姜女河南环桥	万检委字〔2023〕第294号
7	2023年6月6-7日	东孟姜女河南环桥	万检委字〔2023〕第295号
8	2023年12月21日	东孟河贾屯桥	万检委字〔2023〕第683号
		东孟河老新原桥	
		东孟河丰华桥	
		东孟河海河路桥	
		东孟河南湖公园桥	
9	2023年12月22日	东孟河贾屯桥	万检委字〔2023〕第685号
		东孟河老新原桥	
		东孟河丰华桥	
		东孟河海河路桥	
		东孟河南湖公园桥	

表 1-2 高新区废水监测统计表

序号	采样时间	监测点位	报告编号
1	2023年1月4日	天丰科技产业园总排口	万检委字〔2023〕第034号
2	2023年1月5日	火炬园1	万检委字〔2023〕第039号
		火炬园2	
3	2023年1	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕

序号	采样时间	监测点位	报告编号
	月 5 日	火炬园 1#点污水管网	第 040 号
		火炬园 2#点污水管网	
		科技园污水管网	
4	2023 年 1 月 6 日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第 042 号
		火炬园 1 号点污水管网	
		火炬园 2 号点污水管网	
		科技园污水管网	
5	2023 年 1 月 7 日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第 043 号
		火炬园 1 号点污水管网	
		火炬园 2 号点污水管网	
		科技园污水管网	
6	2023 年 1 月 8 日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第 044 号
		火炬园 1 号点污水管网	
		火炬园 2 号点污水管网	
		科技园污水管网	
7	2023 年 1 月 9 日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第 045 号
		火炬园 1 号点污水管网	
		火炬园 2 号点污水管网	
		科技园污水管网	
8	2023 年 1 月 9 日	尤里卡总排口	万检委字〔2023〕 第 047 号
		尤里卡北污水管网	
		天丰科技园污水管网	
9	2023 年 1 月 10 日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第 045 号
		火炬园 1 号点污水管网	
		火炬园 2 号点污水管网	
		科技园污水管网	

序号	采样时间	监测点位	报告编号
10	2023年1月10日	天丰科技园污水管网	万检委字〔2023〕 第057号
		尤里卡总排口	
11	2023年1月11日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第058号
		火炬园1号点污水管网	
		火炬园2号点污水管网	
		天丰科技园污水管网	
12	2023年1月11日	天丰科技园污水管网	万检委字〔2023〕 第059号
13	2023年1月12日	新飞大道与午阳路西南角污水管网	万检委字〔2023〕 第060号
		火炬园1号点污水管网	
		火炬园2号点污水管网	
		科技园污水管网	
14	2023年2月20日	贾屯污水处理厂入河口	2023-0250
		综合污水处理厂入河口	
15	2023年2月21-27日	贾屯污水处理厂入河口	2023-0251
		综合污水处理厂入河口	
16	2023年3月10日	高新区入贾屯口（桃园）	万检委字〔2023〕 第128号
17	2023年3月22日	河南新科隆电器有限公司废水总排口	2023-0264
18	2023年5月15日	河南平和滤清器有限公司（第一工厂）	万检委字〔2023〕 第258号
		废水总排口	
19	2023年5月16日	平原滤清器有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕 第255号
20	2023年5月23日	新乡市新星特种织物有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕 第256号

序号	采样时间	监测点位	报告编号
21	2023年5月24日	新乡拓新药业股份有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第252号
22	2023年5月26日	豫北转向系统（新乡）有限公司（牧野路厂区）废水总排口	万检委字〔2023〕第254号
23	2023年6月2日	新乡海滨药业有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第253号
24	2023年6月17日	丰华街与德源路交叉口西南角污水井	万检委字〔2023〕第306号
		新乡拓新药业股份有限公司总排口	
		牧野路与德源路交叉口西南角污水井	
		新一街与德源路交叉口南侧污水井	
		牧野路与高新路交叉口西北角污水井	
		丰华街与高新路交叉口西南角污水井	
		新乡市新星特种织物有限公司总排口	
		新乡海滨药业有限公司总排口	
		午阳路与新飞大道交叉口东南角污水井	
25	2023年6月20日	尤里卡东门雨水井	万检委字〔2023〕第308号
		尤里卡东北角交叉口雨水井	
26	2023年6月26日	河南新科隆电器有限公司废水总排口	2023-0764
27	2023年6月30日	新乡拓新药业股份有限公司总排口	万检委字〔2023〕第358号
		德源中路（新乡拓新药业股份有限公司排口往东）	
		德源路与牧野路交叉口西南角污水井	
		德源路与丰华街交叉口西南角污水井	
		牧野路与静泉路交叉口西北角污水井	
28	2023年7	新乡市一斗金环保科技有限公司沉淀池	万检委字〔2023〕

序号	采样时间	监测点位	报告编号
	月 31 日		第 428 号
29	2023 年 9 月 28 日	新乡海滨药业有限公司污水总排口	2023-1384
30	2023 年 9 月 28 日	新乡市新星特种织物有限公司 DW001 废水总排口	2023-1387
31	2023 年 9 月 28 日	河南平和滤清器有限公司 DW001 总排口	2023-1389
32	2023 年 10 月 11 日	河南海宇生物科技有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第 569 号
33	2023 年 11 月 10 日	海河路新原路东南角 1#	万检委字〔2023〕第 613 号
		海河路新原路东南角 2#	
		海河路新原路水成汽修院内	
34	2023 年 11 月 15 日	河南鼎新医药科技有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第 615 号
35	2023 年 11 月 16 日	新乡海滨药业有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第 616 号
36	2023 年 11 月 22 日	豫北转向系统（新乡）有限公司（牧野路厂区）废水总排口	万检委字〔2023〕第 617 号
37	2023 年 11 月 17 日	平原滤清器有限公司废水总排口	万检委字〔2023〕第 618 号
38	2023 年 11 月 17 日	新乡市新星特种织物有限公司总排口	万检委字〔2023〕第 679 号
39	2023 年 11 月 20 日	河南平和滤清器有限公司（第一工厂）废水总排口	万检委字〔2023〕第 621 号
40	2023 年 12 月 2 日	新乡海滨药业有限公司外排口	万检委字〔2023〕第 651 号
		平原滤清器有限公司外排口	

序号	采样时间	监测点位	报告编号
		新乡市新星特种织物有限公司外排口	
		河南鼎新医药科技有限公司外排口	
		河南新科隆电器有限公司总排口	
		华兰生物疫苗股份有限公司外排口	
		华兰生物工程股份有限公司外排口	
		河南平和滤清器有限公司外排口	
		河南科隆新能源股份有限公司外排口	
41	2023年12月11日	新乡市新星特种织物有限公司废水外排口	万检委字〔2023〕第669号
		新乡市新星特种织物有限公司废水总排口	
42	2023年12月12日	河南新科隆电器有限公司废水总排口	2023-1866
43	2023年12月19日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第676号
44	2023年12月20日	新乡市新星特种织物有限公司总排口	万检委字〔2023〕第681号
45	2023年12月21日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第682号
46	2023年12月22日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第684号
47	2023年12月23日	新乡市新星特种织物有限公司总排口	万检委字〔2023〕第687号
48	2023年12月24日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第688号
49	2023年12	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕

序号	采样时间	监测点位	报告编号
	月 25 日		第 689 号
50	2023 年 12 月 26 日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第 690 号
51	2023 年 12 月 27 日	新乡市新星特种织物有限公司总排口	万检委字〔2023〕第 691 号
52	2023 年 12 月 28 日	新乡市新星特种织物有限公司总排口	万检委字〔2023〕第 692 号
53	2023 年 12 月 29 日	新乡市新星特种织物有限公司外排口	万检委字〔2023〕第 693 号

## (2) 涉气环境监测

① 监测内容：按照合同约定内容和项目单位要求，对高新区内油烟、锅炉、工业废气等涉气环境进行监督性监测，包括日常监测和应急检测。

② 完成情况：完成高新区生态安监局周边餐饮企业油烟废气的检测工作，出具餐饮企业油烟相关检测报告 16 份；对高新区 35 家企业、3 家加油站和 1 家氢电合建站开展涉气日常监测和应急检测工作，出具涉气相关检测报告 95 份。高新区油烟、废气监测统计表分别如下表 1-3、1-4 所示。

**表 1-3 高新区油烟监测统计表**

序号	采样时间	监测点位	报告编号
1	2023 年 4 月 10 日	新乡市高新区郑宗餐饮店 Y1 油烟排放口	A2220279059137C
2	2023 年 4 月 10 日	新乡市开发区聚福圆面馆 Y1 油烟排放口	A2220279059130C

序号	采样时间	监测点位	报告编号
3	2023年4月11日	新乡市高新区华湾家菜馆Y1油烟排放口	A2220279059135C
4	2023年4月11日	新乡市开发区向阳路小四川菜馆Y1油烟排放口	A2220279059138C
5	2023年4月14日	新乡市高新区胖孩川菜馆Y1油烟排放口	A2220279059136C
6	2023年4月14日	新乡市丰泽园上海人家酒楼有限责任公司Y1油烟排放口	A2220279059131C
7	2023年4月14日	新乡市高新区老九李氏酒家Y1油烟排放口	A2220279059141C
8	2023年4月14日	新乡市高新区赵李家饭店Y1油烟排放口	A2220279059142C
9	2023年4月19日	新乡市开发区新川味菜馆Y1油烟排放口	A2220279059132C
10	2023年4月19日	新乡市高新区小禾家民间菜饭店Y1油烟排放口	A2220279059144C
11	2023年4月20日	新乡市成祥宾馆有限公司Y1油烟排放口	A2220279059143C
12	2023年4月20日	新乡市高新区小案板绿色面吧Y1油烟排放口	A2220279059140C
13	2023年4月20日	新乡市高新区环城酒家Y1油烟排放口	A2220279059129C
14	2023年4月20日	新乡市开发区牛牛牛饺子馆Y1油烟排放口	A2220279059139C
15	2023年4月21日	新乡市高新区牛味道菜馆Y1油烟排放口	A2220279059134C

序号	采样时间	监测点位	报告编号
16	2023年4月21日	新乡市高新区伊品餐饮店Y1油烟排放口	A2220279059133C

表 1-4 高新区废气监测统计表

序号	采样时间	监测点位	报告编号
1	2023年3月13日	河南华斯豪智能科技有限公司Y1废气排放口	A2220279059122C
2	2023年3月13日	新乡市新平滤清器有限公司Y1废气排放口	A2220279059121C
3	2023年3月14日	河南烯力新材料科技有限公司Y1烘干废气排放口	A2220279059161C
4	2023年3月14日	新乡市胜达过滤净化技术有限公司Y1废气排放口	A2220279059107C
5	2023年3月14日	中鑫之宝汽车服务有限公司新乡分公司Y1废气排放口	A2220279059118C
6	2023年3月15日	新乡市建业汽车服务有限公司Y1废气排放口	A2220279059119C
7	2023年3月15日	新乡市散热器有限公司Y1废气排放口	A2220279059112C
8	2023年3月22日	河南新科隆电器有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0264
9	2023年3月22日	新乡市新贝尔信息材料有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0271
10	2023年3月23日	河南飞鸿实业股份有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0262
11	2023年3月23日	新乡市新华液压机械有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0273

序号	采样时间	监测点位	报告编号
12	2023年3月24日	新乡市新平航空机械有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0263
13	2023年3月24日	河南现代包装材料有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0270
14	2023年3月27日	华兰生物工程股份有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0265
15	2023年3月27日	新乡市特种电机制造有限公司Y1废气排放口	A2220279059124C
16	2023年3月15日	新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司Y1废气排放口	A2220279059114C
	2023年3月27日	新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司Y2废气排放口	
17	2023年3月28日	河南省高远公路养护技术有限公司Y1废气排放口	A2220279059125C
18	2023年3月28日	河南天牛工业机械有限公司Y1压板工序废气排放口	A2220279059127C
19	2023年3月28日	新乡市平原航空技术工程有限公司Y1废气排放口	A2220279059126C
20	2023年3月28日	新乡市振华散热器有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0267
21	2023年3月29日	河南科强包装材料有限公司Y1废气排放口	A2220279059123C
22	2023年5月15日	新乡市合众鑫辉车业有限公司沸石转轮+RTO处理设施出口	万检委字〔2023〕第264号
23	2023年5月15日	新乡市新华液压机械有限公司催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第265号

序号	采样时间	监测点位	报告编号
24	2023年5月15日	河南平和滤清器有限公司（第一工厂）催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第258号
25	2023年5月16日	平原滤清器有限公司 DA001 催化燃烧出口	万检委字〔2023〕第255号
26	2023年5月17日	河南高远公路养护设备股份有限公司催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第261号
27	2023年5月17日	新乡平原航空技术工程有限公司 UV 光氧+活性炭治理设施出口	万检委字〔2023〕第262号
28	2023年5月22日	新乡市建业汽车服务有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059147C
29	2023年5月22日	新乡市胜达过滤净化技术有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059148C
30	2023年5月22日	新乡市新平滤清器有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059149C
31	2023年5月22日	河南天牛工业机械有限公司 UV 光氧+活性炭治理设施出口	万检委字〔2023〕第263号
32	2023年5月23日	新乡市特种电机制造有限公司 1级喷淋+UV 光氧+活性炭处理设施出口	万检委字〔2023〕第266号
33	2023年5月23日	新乡市新星特种织物有限公司 DA002 定型+烘焙工序（UV 光氧+活性炭）出口	万检委字〔2023〕第256号
34	2023年5月24日	新乡拓新药业股份有限公司 RTO 废气排放口（有组织废气）	万检委字〔2023〕第252号

序号	采样时间	监测点位	报告编号
		新乡拓新药业股份有限公司上风向 1 个参照点（无组织废气）	
		新乡拓新药业股份有限公司下风向 3 个监控点（无组织废气）	
35	2023 年 5 月 25 日	华兰生物工程股份有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0765
36	2023 年 5 月 26 日	河南飞鸿实业股份有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0762
37	2023 年 5 月 26 日	河南现代包装材料有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0770
38	2023 年 5 月 26 日	豫北转向系统（新乡）有限公司（牧野路厂区）活性炭吸附脱附+催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第 254 号
39	2023 年 6 月 2 日	新乡海滨药业有限公司 RTO 催化燃烧处理设施废气排放口	万检委字〔2023〕第 253 号
		新乡海滨药业有限公司上风向 1 个参照点	
		新乡海滨药业有限公司下风向 3 个监控点	
40	2023 年 6 月 5 日	河南天丰钢结构有限公司喷淋房（催化燃烧+活性炭）出口	万检委字〔2023〕第 257 号
41	2023 年 6 月 5 日	新乡市今彩彩印有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0760
42	2023 年 6 月 5-6 日	新乡市新贝尔信息材料有限公司有机废气处理设施排放口	2023-0771
43	2023 年 6 月 8 日	河南德源净化装备有限公司	万检委字〔2023〕第

序号	采样时间	监测点位	报告编号
		UV 光氧+活性炭出口	260 号
44	2023 年 6 月 14 日	河南新飞制冷器具有限公司 UV 光氧+活性炭治理设施出口	万检委字〔2023〕第 259 号
45	2023 年 6 月 17 日	河南科强包装材料有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059153C
46	2023 年 6 月 17 日	新乡高金药业有限公司 Y1 废气 排放口	A2220279059117C
47	2023 年 6 月 21 日	新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA006 六车间废气排放口 新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA011 催化燃烧废气排放口	A2220279059151C
48	2023 年 6 月 26 日	河南新科隆电器有限公司有机 废气处理设施排放口	2023-0764
49	2023 年 6 月 27 日	新乡市新平航空机械有限公司 有机废气处理设施排放口	2023-0763
50	2023 年 7 月 12 日	中国石油天然气股份有限公司 河南新乡销售分公司德源路加 油加气站	2023-0939
51	2023 年 7 月 12 日	中国石化销售股份有限公司河 南新乡第一六八加油站	2023-0940
52	2023 年 7 月 27 日	中国石化销售股份有限公司河 南新乡新飞大道加油（气）站	2023-0941
53	2023 年 7 月 27 日	中国石化销售股份有限公司河 南新乡南二环油氢电合建站	2023-0942
54	2023 年 9 月 8 日	新乡市建业汽车服务有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059156C

序号	采样时间	监测点位	报告编号
55	2023年9月8日	新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA006 六车间废气排放口	A2220279059158C
		新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA011 催化燃烧废气排放口	
56	2023年9月9日	河南高远公路养护设备股份有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059160C
57	2023年9月9日	河南科强包装材料有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059159C
58	2023年9月9日	新乡市合众鑫辉车业有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059128C
59	2023年9月15日	新乡高金药业有限公司 Y1 废气 排放口	A2220279059155C
60	2023年9月15日	新乡市新平滤清器有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059157C
61	2023年9月18日	河南天牛工业机械有限公司 Y1 压板工序废气排放口	A2220279059161C
62	2023年9月18日	新乡市新华液压机械有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059163C
63	2023年9月19日	河南烯力新材料科技有限公司 Y1 烘干废气排放口	A2220279059145C
64	2023年9月19日	新乡市胜达过滤净化技术有限 公司 Y1 废气排放口	A2220279059154C
65	2023年9月27日	河南飞鸿实业股份有限公司有 机废气处理设施排放口	2023-1372
66	2023年9月27日	新乡市新平航空机械有限公司 有机废气处理设施排放口	2023-1373

序号	采样时间	监测点位	报告编号
67	2023年9月27日	河南新飞专用汽车有限责任公司有机废气处理设施排放口	2023-1379
68	2023年9月27日	河南新飞制冷器具有限公司漏印废气排放口	2023-1390
69	2023年9月27-28日	新乡市新贝尔信息材料有限公司有机废气处理设施排放口	2023-1381
70	2023年9月28日	华兰生物工程股份有限公司有机废气处理设施排放口	2023-1375
71	2023年9月28日	新乡海滨药业有限公司废气排放口1	2023-1384
72	2023年9月28日	新乡市新星特种织物有限公司DA001定型废气排放口1	2023-1387
73	2023年9月28日	河南平和滤清器有限公司DA001有机废气排放口 河南平和滤清器有限公司DA004喷粉2室废气排放口	2023-1389
74	2023年11月15日	河南鼎新医药科技有限公司RTO废气排放口	万检委字〔2023〕第615号
75	2023年11月15日	河南新飞制冷器具有限公司UV光氧+活性炭治理设施出口	万检委字〔2023〕第622号
76	2023年11月16日	新乡海滨药业有限公司RTO催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第616号
77	2023年11月16日	新乡平原航空技术工程有限公司UV光氧+活性炭处理设施出口	万检委字〔2023〕第625号
78	2023年11月17日	平原滤清器有限公司DA001催	万检委字〔2023〕第

序号	采样时间	监测点位	报告编号
	日	化燃烧出口	618号
79	2023年11月17日	新乡市新星特种织物有限公司 DA002 定型+烘焙工序（UV光氧+活性炭）出口	万检委字〔2023〕第619号
80	2023年11月20日	河南平和滤清器有限公司（第一工厂）催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第621号
81	2023年11月20日	河南高远公路养护设备股份有限公司催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第624号
82	2023年11月20日	新乡市特种电机制造有限公司 1级喷淋+UV光氧+活性炭处理设施出口	万检委字〔2023〕第629号
83	2023年11月22日	豫北转向系统（新乡）有限公司（牧野路厂区）活性炭吸附脱附+催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第617号
84	2023年11月22日	新乡市合众鑫辉车业有限公司 催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第627号
85	2023年11月23日	新乡市新华液压机械有限公司 催化燃烧处理设施出口	万检委字〔2023〕第628号
86	2023年11月30日	新乡市胜达过滤净化技术有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059166C
87	2023年11月30日	新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA003 三车间废气排放口	A2220279059171C
		新乡娃哈哈昌盛饮料有限公司 DA011 催化燃烧废气排放口	
88	2023年12月7日	河南科强包装材料有限公司 Y1	A2220279059172C

序号	采样时间	监测点位	报告编号
		废气排放口	
89	2023年12月7日	新乡市建业汽车服务有限公司 Y1 废气排放口	A2220279059168C
90	2023年12月12日	河南飞鸿实业股份有限公司有 机废气处理设施排放口	2023-1864
91	2023年12月12日	河南新科隆电器有限公司有机 废气处理设施排放口	2023-1866
92	2023年12月13日	新乡今彩彩印有限公司有机废 气处理设施排放口	2023-1862
93	2023年12月13日	华兰生物工程股份有限公司有 机废气处理设施排放口	2023-1867
94	2023年12月13日	河南现代包装材料有限公司有 机废气处理设施排放口	2023-1872
95	2023年12月18日	河南德源净化装备有限公司 UV 光氧+活性炭废气排放口	万检委字〔2023〕第 623号

### (3) 土壤环境监测

①监测内容：按照合同约定内容和项目单位要求，对高新区企业及周边土壤环境进行监督性监测。

②完成情况：完成高新区3家企业内部及周边土壤环境的监督性监测工作，出具土壤相关监测报告3份。高新区土壤监测统计表如下表1-5所示。

**表 1-5 高新区土壤监测统计表**

序号	采样时间	监测点位	报告编号
1	2023年1月5日	新乡市高新区恒盛五金有限公司	万检委字〔2023〕第 035号

序号	采样时间	监测点位	报告编号
2	2023年7月8日	新乡鼎新医药科技有限公司	万检委字〔2023〕第379号
3	2023年7月25日	新乡海滨药业有限公司	2023-1075

#### (4) 重型车尾气检测

①检测内容：按照合同约定内容和项目单位要求，对高新区路检路查点开展过境重型车尾气检测工作，日均检测车辆数量不少于50辆；同时每周对重型车尾气开展入户检测，每周入户检测车辆数量不少于30辆。

②完成情况：完成高新区路检路查点位的过境重型车尾气检测工作，完成高新区重型车尾气每周入户检测工作，出具重型车尾气入户检测报告1867份。

#### (5) 非道路移动机械尾气检测

①检测内容：按照合同约定内容和项目单位要求，对高新区非道路移动机械尾气排放开展监督抽测工作。

②完成情况：2023年四个季度分别完成50次、50次、52次、50次共计202次非道路移动机械尾气监督抽测工作，出具非道路移动机械尾气检测报告202份。

### 3.项目资金来源及支出情况

根据《新乡高新区财政局关于下达2023年区级部门收支预算的通知》（新开财〔2023〕4号），环境监测服务项目年初预算资金280.00万元，全部来源于财政资金。截至2023年12月31日，项目累计到位资金266.17万元，资金

到位率为 95.06%，累计支出资金 266.17 万元，预算执行率为 100.00%。通过整理项目单位提供的国库集中支付凭证，环境监测服务项目支出明细如下表 1-6 所示。

表 1-6 环境监测服务项目支出明细表

单位：元

序号	凭证时间	资金用途	收款方	金额
1	2023 年 2 月 14 日	水质监测、废弃检测费	河南省万华环境检测有限公司	64,770.00
2	2023 年 2 月 15 日	车辆检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	126,100.00
3	2023 年 2 月 14 日	污水管网排查检测费	河南省政院检测研究院有限公司	40,000.00
4	2023 年 2 月 14 日	第二季度检测费	河南省政院检测研究院有限公司	22,900.00
5	2023 年 2 月 14 日	检测费	河南省政院检测研究院有限公司	21,800.00
6	2023 年 2 月 14 日	检测费	河南省政院检测研究院有限公司	22,560.00
7	2023 年 2 月 15 日	车辆检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	189,150.00
8	2023 年 2 月 14 日	重型车尾气道路检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	22,360.00
9	2023 年 2 月 14 日	车辆检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	23,740.00
10	2023 年 2 月 14 日	第一、二季度检测费	河南华测检测技术有限公司	31,800.00

序号	凭证时间	资金用途	收款方	金额
11	2023年2月14日	车辆检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	61,200.00
12	2023年2月14日	非道路移动机械尾气排放检测服务费	环联检测有限公司新乡分公司	30,000.00
13	2023年2月14日	非道路移动机械尾气排放检测服务费	环联检测有限公司新乡分公司	30,000.00
14	2023年3月15日	重型车尾气道路检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	166,790.00
15	2023年3月14日	降尘采样费	河南恒科环境检测有限公司	2,800.00
16	2023年3月14日	降尘采样费	河南省万华环境检测有限公司	4,000.00
17	2023年3月14日	土壤、废气、水质检测费	河南省万华环境检测有限公司	55,155.50
18	2023年3月14日	检测费	河南省政院检测研究院有限公司	20,800.00
19	2023年4月20日	道路移动机械尾气排放检测费	环联检测有限公司新乡分公司	30,000.00
20	2023年9月28日	2022年8、9月重型车尾气检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	75,700.00
21	2023年9月28日	危废处置费	中环信环保有限公司	564,300.00
22	2023年10月16日	第一季度监测费	河南省万华环境检测有限公司	64,510.00

序号	凭证时间	资金用途	收款方	金额
23	2023年10月16日	第二季度非道路移动机械尾气排放检测费	环联检测有限公司新乡分公司	30,000.00
24	2023年10月16日	第二季度监测费	河南华测检测技术有限公司	9,450.00
25	2023年10月16日	第三季度监测费	河南省政院检测研究院有限公司	69,940.00
26	2023年10月17日	22年第四季度重型车尾气道路检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	126,100.00
27	2023年12月4日	2022年8、9月重型车尾气检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	46,380.00
28	2023年12月27日	南湖东孟河河道淤泥整修	新乡市恒远市政工程有限公司	94,500.00
29	2023年12月27日	南湖东孟河清理疏通人工费	新乡市恒远市政工程有限公司	43,950.00
30	2023年12月28日	环境检测费	河南省政院检测研究院有限公司	206,100.00
31	2023年12月28日	重型车尾气道路检测费	新乡市宏发机动车检测有限公司	195,000.00
32	2023年12月28日	土壤、废气、水质检测费	河南省万华环境检测有限公司	169,800.00
<b>合计</b>				<b>2,661,655.50</b>

#### 4.项目组织管理

##### (1) 相关方职责

**高新区财政局：**负责对项目资金申请进行审核批复，对资金使用情况进行监督管理。

**高新区生态安监局：**负责编制项目年度预算，提交财政部门审核；组织开展政府采购工作，与中标单位签订服务合同；对中标单位的工作进行监督指导，考核中标单位服务工作情况，并按约定支付服务费。

**河南天正建设工程咨询管理有限公司：**招标代理机构，承担项目招标代理工作，配合高新区生态安监局完成项目采购的招标、评标等相关工作。

**河南华测检测技术有限公司、河南省万华环境检测有限公司、河南省政院检测研究院有限公司：**项目实施单位，负责对高新区重点区域及企业的大气、土壤、燃气锅炉废气、废水等污染物进行日常监测，配合高新区生态安监局完成环境应急检测，并提供检测报告。

**新乡市宏发机动车检测有限公司：**项目实施单位，负责对高新区内过境重型车尾气进行 24 小时不间断监测，对辖区内重型车尾气进行入户检测，并提供检测数据或检测报告。

**环联检测有限公司新乡分公司：**项目实施单位，负责配合高新区生态安监局完成非道路移动机械尾气排放的监督抽测工作，并提供检测报告。

## （2）项目管理情况

高新区生态安监局作为项目主管部门，按照上级环保部

门下达的环境监测任务，组织开展招投标工作，并根据项目实际所需资金，向高新区财政局提交 2023 年环境监测服务项目预算申请，经高新区财政局审核批复后列入部门年度预算。

河南华测检测技术有限公司、河南省万华环境检测有限公司、河南省政院检测研究院有限公司、新乡市宏发机动车检测有限公司、环联检测有限公司新乡分公司等作为中标单位，按照与高新区生态安监局约定或要求的点位，自行选择检测的时间和点位开展日常环境监测工作，或按照高新区生态安监局要求的内容开展应急检测工作，并定期向高新区生态安监局报送检测工作清单和检测报告，监测点位的选择要求全年覆盖所有点位。

高新区生态安监局每季度对中标单位报送的检测工作清单和检测报告进行复核，确保检测报告与检测工作清单数量一致后，按照中标单位开具的服务发票支付环境监测服务费用。当需要开展应急检测时，高新区生态安监局与中标单位互相配合完成应急检测工作，并将应急检测费用计入每季度环境监测服务费用中统一支付。

## **5.利益相关方**

本项目涉及的利益相关方包括：

- (1) 项目拨款单位：高新区财政局；
- (2) 项目主管部门：高新区生态安监局；
- (3) 项目实施单位：河南华测检测技术有限公司、河

南省万华环境检测有限公司、河南省政院检测研究院有限公司、新乡市宏发机动车检测有限公司、环联检测有限公司新乡分公司；

(4) 项目受益方：主管部门及辖区群众。

## (二) 项目绩效目标

### 1. 总体目标

环境监测服务项目通过政府采购服务方式，对高新区重点区域和重点企业的废水、废气、土壤环境，以及辖区内过境重型车尾气、非道路移动机械尾气开展环境监测工作，及时掌握地区重点区域、重点企业的环境质量现状和污染情况，为地区改善环境质量、开展环境执法提供重要依据。

### 2. 年度绩效目标

环境监测服务项目通过不定期提取水样、有组织废气、无组织废气、土壤等监测样本，及时掌握污水排放浓度、废气排放浓度以及涉重金属企业周边土壤环境情况，完成上级确定的各项任务。按照高新区项目支出绩效管理的要求，评价组在高新区生态安监局填报年度绩效目标的基础上，对项目整体任务进行进一步梳理，梳理后的项目绩效目标如下表 1-7 所示。

表 1-7 项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	环境监测成本	≤280 万元
产出指标	数量指标	涉水监测企业数	≥8 家

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
		涉气监测企业数	≥38 家	
		土壤监测企业数	≥2 家	
		过境重型车尾气检测数量	≥50 辆（每日）	
		重型车尾气入户检测数量	≥30 辆（每周）	
		非道路移动机械尾气检测数量	按要求	
	质量指标	检测数据达标率	≥95%	
		企业监测覆盖率	100%	
	时效指标	日常检测报告出具时间	≤72 小时	
		应急检测结果出具时间	≤24 小时	
		过境重型车尾气检测时间	7 × 24 小时	
		非道路移动机械尾气抽测时间	按要求	
	效益指标	社会效益指标	改善人居环境，提高群众生活舒适度	≥95%
			环境监测结果应用情况	有效应用
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度	≥98%	

## **二、绩效评价工作开展情况**

### **(一) 绩效评价目的、对象和范围**

#### **1. 评价目的**

本次项目绩效评价旨在全面了解高新区生态安监局环境监测服务项目购买服务行为的经济性、规范性、效率性和公平性，资金使用的效率、效果和合规性，项目管理过程的规范性和有效性，预期绩效目标的实现情况。同时，通过绩效评价总结经验教训，为今后完善项目的长效管理及政府决策、进一步提高预算部门的财政资金效益和政府公共服务管理水平，提供可行性参考建议。

#### **2. 评价对象和范围**

本次绩效评价对象为环境监测服务项目，涉及资金规模为 280.00 万元。评价范围包括项目立项决策、过程管理、实施产出和实施效果等全过程。

#### **3. 评价时间范围**

本次绩效评价时间范围：2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

### **(二) 绩效评价依据**

评价依据包括但不限于：国家、省、市相关法律、法规和方针政策、规章制度；各级财政部门制定的绩效评价管理制度及工作规范；相关行业政策、行业标准及专业技术规范；其他相关材料等。

本次项目支出绩效评价的依据主要如下：

## 1.预算绩效管理类

(1) 《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；

(2) 《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）；

(3) 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）；

(4) 《河南省财政厅关于印发<河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法>的通知》（豫财效〔2020〕10号）；

(5) 《中共新乡市委办公室 新乡市人民政府办公室关于贯彻落实豫发〔2019〕10号精神全面实施预算绩效管理的通知》（新办文〔2020〕10号）；

(6) 《新乡市财政局关于进一步加强全面预算绩效管理工作的通知》（新财效〔2021〕2号）；

(7) 《新乡市财政局关于印发<新乡市财政绩效评价指南>的通知》（新财效〔2022〕4号）。

## 2.业务管理类

(1) 《中华人民共和国环境保护法》；

(2) 《中华人民共和国大气污染防治法》；

(3) 《中华人民共和国水污染防治法》；

(4) 《环境监测管理办法》（国家环境保护总局令第39号）；

(5) 《环境保护部关于推进环境监测服务社会化的指

导意见》（环发〔2015〕20号）；

（6）《财政部 环境保护部关于支持环境监测体制改革的实施意见》（财建〔2015〕985号）；

（7）《关于印发〈“十四五”生态环境规划〉的通知》（环检测〔2021〕117号）；

（8）《河南省人民政府关于印发河南省污染防治攻坚战三年行动计划（2018—2020年）的通知》（豫政〔2018〕30号）；

（9）《关于印发河南省2020年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案的通知》（豫环攻坚办〔2020〕7号）；

（10）《河南省人民政府关于印发河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划的通知》（豫政〔2021〕44号）；

（11）《河南省人民政府办公厅关于印发河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）的通知》（豫政办〔2023〕33号）；

（12）《新乡市生态环境局关于印发2020年新乡市生态环境监测方案的通知》（新环〔2020〕22号）；

（13）《新乡市污染防治攻坚战指挥部办公室关于印发新乡市2020年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案的通知》（新环攻坚办〔2020〕10号）；

（14）《新乡市生态环境局关于印发2022年重点排污单位名单的通知》（新环〔2022〕34号）；

(15) 《生态环境档案管理规范生态环境监测》(HJ 8.2-2020 代替 HJ/T 8.2-94)。

### 3.其他类

(1) 项目绩效目标申报表;

(2) 项目实施资料,包括高新区监测名单、政府购买服务合同、环境检测报告、环境监测技术规范;

(3) 其他相关资料,包括财政部门的预算批复、部门相关管理制度、项目执行相关财务资料等。

#### (三) 评价指标体系

本次绩效评价根据《新乡市财政局关于进一步加强全面预算绩效管理工作的通知》(新财效〔2021〕2号)文件要求,从项目设立的背景和目的出发,坚持绩效导向,按照“决策-过程-产出-效益”的逻辑路径设置评价指标体系,并将评价指标细分为3级,其中一级指标4个,二级指标12个,三级指标27个。具体指标体系框架构成如下表2-1所示。

表 2-1 评价指标体系简表

一级指标	二级指标	权重	三级指标	权重
A 决策(15分)	A1 项目立项	5.00	A1.1 立项依据充分性	3.00
			A1.2 立项程序规范性	2.00
	A2 绩效目标	6.00	A2.1 绩效目标合理性	3.00
			A2.2 绩效指标明确性	3.00
	A3 资金投入	4.00	A3.1 预算编制科学性	4.00
	B 过程(25分)	B1 资金管理	10.00	B1.1 资金到位率
B1.2 预算执行率				3.00

一级指标	二级指标	权重	三级指标	权重
			B1.3 资金使用合规性	4.00
	B2 业务管理	15.00	B2.1 管理制度健全性	2.00
			B2.2 制度执行有效性	3.00
			B2.3 采购管理规范性	3.00
			B2.4 合同管理有效性	3.00
			B2.5 绩效管理规范性	4.00
C 产出(30分)	C1 产出数量	10.00	C1.1 涉水监测工作完成率	2.00
			C1.2 涉气监测工作完成率	2.00
			C1.3 土壤监测工作完成率	2.00
			C1.4 重型车尾气检测工作完成率	2.00
			C1.5 非道路移动机械尾气检测工作完成率	2.00
	C2 产出质量	9.00	C2.1 环境监测数据达标情况	5.00
			C2.2 环境监测企业覆盖率	4.00
	C3 产出时效	6.00	C3.1 各项工作完成及时性	6.00
C4 产出成本	5.00	C4.1 采购成本节约率	5.00	
D 效益(30分)	D1 社会效益	11.00	D1.1 环境监测结果应用情况	6.00
			D1.2 提升区域环境质量水平	5.00
	D2 可持续影响	6.00	D2.1 环境监测成效可持续性	6.00
	D3 满意度	13.00	D3.1 主管部门满意度	7.00
			D3.2 辖区群众满意度	6.00
合计	*	100.00	*	100.00

1.决策类指标：占权重为 15 分，主要从项目立项、绩效目标、资金投入等 3 个方面进行考察。其中项目立项主要考

察立项依据充分性、立项程序规范性；绩效目标主要考察绩效目标合理性、绩效指标明确性；资金投入主要考察预算编制科学性。包括 3 个二级指标，5 个三级指标。

2.过程类指标：占权重为 25 分，主要从资金管理、业务管理等 2 个方面进行考察。其中资金管理主要从资金到位率、预算执行率、资金使用合规性等方面考察；业务管理主要从管理制度健全性、制度执行有效性、采购管理规范性、合同管理有效性、绩效管理规范性等方面考察。包括 2 个二级指标，8 个三级指标。

3.产出类指标：占权重为 30 分，主要从产出数量、产出质量、产出时效、产出成本等 4 个方面进行考察。其中产出数量主要考察涉水监测工作完成率、涉气监测工作完成率、土壤监测工作完成率、重型车尾气检测工作完成率、非道路移动机械尾气检测工作完成率；产出质量主要考察环境监测数据达标情况、环境监测企业覆盖率；产出时效主要考察各项工作完成及时性；产出成本主要考察采购成本节约率。包括 4 个二级指标，9 个三级指标。

4.效益类指标：占权重为 30 分，主要从社会效益、可持续影响、满意度等 3 个方面进行考察。其中社会效益主要考察环境监测结果应用情况、提升区域环境质量水平；可持续影响主要考察环境监测成效可持续性；受益对象满意度主要考察主管部门满意度、辖区群众满意度。包括 3 个二级指标，5 个三级指标。

绩效评价结果采用综合评分定级的方法，绩效评价结果实行百分制、四级分类，总分为 100 分，绩效评级分优、良、中、差。评价得分 90（含）—100 分的，绩效评级为优；得分在 80（含）—90 分的，绩效评级为良；得分在 60（含）—80 分的，绩效评级为中；得分在 60 分以下的，绩效评级为差。

#### **（四）绩效评价原则、方法和标准**

##### **1.评价原则**

本次绩效评价坚持科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的评价原则，全面系统分析项目立项决策、过程管理、实际产出和实施效果，综合评价项目实施及资金支出的效益。

##### **2.评价方法**

本次绩效评价结合绩效评价项目的特点，根据评价对象的具体情况，采用多种方法评价。具体评价方法如下：

###### **（1）比较法**

环境监测服务项目主要运用比较法，在合同执行方面，根据环境检测机构签订的服务合同，将环境监测工作开展情况与合同约定内容进行比较，核查项目具体实施情况和实施质量；在绩效管理方面，根据高新区生态安监局设定的项目绩效目标，比较分析项目绩效目标的实现情况。

###### **（2）公众评判法**

通过对环境监测服务项目的受益对象进行现场访谈和

问卷调查，了解高新区生态安监局对环境检测机构开展环境监测的工作方式、技术水平、点位覆盖、报告质量等内容的满意程度和相关意见，以及辖区群众对高新区内大气、水和土壤等生态环境质量的主观满意程度和相关意见。

### **(3) 现场调研法**

通过听取项目情况介绍、现场查阅相关资料等方法了解项目总体执行情况、绩效目标实现情况和资金使用情况，并对项目产出和实施效果进行综合分析。

## **3.评价标准**

本次绩效评价标准是依据绩效评价基本原理，对绩效指标完成情况进行比较，具体包括：

(1) 计划标准：是指以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价的标准。

(2) 行业标准：是指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。

(3) 历史标准：是指参照历史数据制定的评价标准。

(4) 其他标准：财政部门 and 预算部门确认或认可的其他标准。

### **(五) 绩效评价工作过程**

本次绩效评价分为四个阶段，分别为前期准备、方案制定、评价实施、成果出具，工作期间为 2024 年 10 月 14 日至 2024 年 12 月 20 日，将于 2024 年 12 月 20 日前完成报告终稿提交区财政局，各阶段工作内容及时间安排如下表 2-2

所示。

**表 2-2 绩效评价工作内容及时间安排**

阶段	时间	工作内容
前期准备	10月14日	组建绩效评价工作组：根据评价项目情况成立绩效评价小组，明确项目负责人，并配备相应数量和胜任相关评价工作的项目组成员。
	10月14日	对接财政局：评价组与财政局相关人员沟通，明确本次绩效评价重点与关注要点。
		对接项目实施单位：评价组对接项目实施单位负责人，下发绩效评价资料清单。
	10月15日—10月16日	了解项目政策背景：评价组成员内部开展业务培训，收集、整理与绩效评价相关的政策文件、管理办法、行业规范等资料，对项目进行必要的研究和分析等。
	10月17日—10月22日	初步收集资料：评价组在了解评价工作要求、相关评价政策文件的基础上，依据被评价项目，初步收集项目资料。
	10月23日—10月27日	开展前期调研：评价组对收集到的项目资料进行汇总、分析和整理，在与项目单位沟通访谈的基础上，充分了解项目的背景、绩效目标、预算安排、实施内容、组织管理等，为制定切实可行的评价指标体系奠定基础。
方案制定	10月28日—11月6日	编制绩效评价工作方案：评价组根据前期调研情况及收集到的资料，对项目资料进行梳理分析，运用科学的指标设计原则，并与项目单位充分沟通的基础上，编制绩效评价工作方案，科学设置评价指标体系。

阶段	时间	工作内容
	11月7日—11月10日	评价工作方案征求意见：评价组在完成评价工作方案初稿后，征求项目实施单位、资金业务科室意见，并依据意见对工作方案、指标体系等进行适当修改、完善。
评价实施	11月11日—11月13日	补充资料收集：评价组依据制定好的评价方案及项目实施进展情况，视现有资料提交情况，对项目实施后期资料进行补充收集。
	11月14日—11月30日	现场调研及访谈：主要包含听取介绍、实地调研、资料核查、分析评价、访谈等。根据项目特点，评价组选取不同的方式进行现场调研，收集评价所需基础数据，并对不同关联方进行访谈。 问卷调查：评价组按照评价工作方案，针对项目指标，开展问卷调查，并对回收的问卷进行整理分析，得出调查结论。
成果出具	12月1日—12月12日	出具评价报告初稿：在现场调研的基础上，评价组依据规定的报告文本格式和内容撰写评价报告，经三级复核后，形成评价报告初稿。
	12月13日—12月18日	评价报告初稿征求意见：评价组向区财政局、项目实施单位报送评价报告初稿，征求相关方意见，修改后形成评价报告正式稿。
	12月20日之前	报送正式评价报告：评价组根据评价工作要求向区财政局报送并装订正式绩效评价报告。 资料归档：评价组在本次评价工作结束后，分类归集、整理、存档和保管存查各类资料。

### 三、综合评价情况及评价结论

## （一）综合评价情况

总体来看，环境监测服务项目立项依据充分，立项程序基本规范，绩效目标合理；项目资金管理层面，预算执行率高，成本控制有效；过程管理方面，管理制度合法合规，项目实施按照已有的制度执行；产出层面，辖区内涉水、涉气、土壤等环境监测工作完成率高，重型车尾气检测和非道路移动机械尾气检测工作按照要求完成，环境监测数据质量达标。通过项目实施，能够帮助项目单位及时识别环境风险，有效预防和控制区域环境污染；帮助项目单位及时掌握区域环境状况，为污染防治、环境执法提供科学有效的数据支撑，促进经济社会绿色可持续发展。

但是从评价组调研情况来看，项目还存在以下问题：1. 预算编制不够精准，未据实编制年度预算；2. 缺乏项目实施计划，项目管理制度不健全。

## （二）评价结论

评价组根据项目文档资料和实地调研结果，以“科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关”为原则完成了项目评分，最终项目得分为 87.79 分，根据《新乡市财政局关于进一步加强全面预算绩效管理工作的通知》（新财效〔2021〕2 号）规定的绩效等级划分标准，绩效等级为“良”。具体得分情况如下表 3-1 所示。

表 3-1 项目绩效评价得分情况表

一级指标	权重分	得分	得分率
------	-----	----	-----

一级指标	权重分	得分	得分率
A 决策	15.00	13.00	86.67%
B 过程	25.00	19.85	79.40%
C 产出	30.00	28.19	93.97%
D 效益	30.00	26.75	89.17%
合计	<b>100.00</b>	<b>87.79</b>	<b>87.79%</b>

#### 四、绩效评价指标分析

##### (一) 项目决策情况

决策指标共 3 个二级指标，5 个三级指标，权重分值共 15.00 分，实际得分 13.00 分，得分率 86.67%。三级指标得分情况如下表 4-1 所示。

表 4-1 决策指标得分情况

指标	权重	得分	得分率
<b>A1 项目立项</b>	<b>5.00</b>	<b>4.00</b>	<b>80.00%</b>
A1.1 立项依据充分性	3.00	3.00	100.00%
A1.2 立项程序规范性	2.00	1.00	50.00%
<b>A2 绩效目标</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>100.00%</b>
A2.1 绩效目标合理性	3.00	3.00	100.00%
A2.2 绩效指标明确性	3.00	3.00	100.00%
<b>A3 资金投入</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>75.00%</b>
A3.1 预算编制科学性	4.00	3.00	75.00%
合计	<b>15.00</b>	<b>13.00</b>	<b>86.67%</b>

**A1.1 立项依据充分性：**①项目立项符合《中华人民共和国环境保护法》第十四条“县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他依照法律规定行使环境监督管理权的部

门，有权对管辖范围内的排污单位进行现场检查”；符合《中华人民共和国大气污染防治法》第二十九条“生态环境主管部门及其环境执法机构和其他负有大气环境保护监督管理职责的部门，有权通过现场检查监测...等方式，对排放大气污染物的企业事业单位和其他生产经营者进行监督检查”，该要素得 20%权重分；②项目立项符合《环境保护部关于推进环境监测服务社会化的指导意见》（环发〔2015〕20号）有关“引导社会环境监测机构进入环境监测的主战场，提升政府购买社会环境监测服务水平”、“全面放开服务性监测市场”、“有序开放公益性、监督性监测领域”等指导意见；符合《河南省人民政府关于印发河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划的通知》（豫政〔2021〕44号）第四章“深入打好污染防治攻坚战，持续改善环境质量”有关环境监测治理的工作思想，该要素得 20%权重分；③项目立项与高新区生态安监局主要职责范围“维护安全生产、环境保护”相符，属于部门履职所需，该要素得 20%权重分；④根据《财政部 环境保护部关于支持环境监测体制改革的实施意见》（财建〔2015〕985号）“中央及地方环境监测纳入同级财政保障范围”，该项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则，该要素得 20%权重分；⑤项目不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复，该要素得 20%权重分。综上，本项指标得 3.00 分。

**A1.2 立项程序规范性：**①项目按照《新乡市生态环境局

关于印发 2020 年新乡市生态环境监测方案的通知》文件要求申请设立，但项目单位未提供系列的项目申请程序材料，无法体现项目的申请过程，该要素不得分；②项目单位提供《关于高新区环境监测服务招标项目的情况说明》、《新乡高新区政府采购计划申报表》、《招标项目采购需求》等文件，相关文件上有“情况属实”、“同意”等批示，项目相关审批材料符合要求，该要素得 1/3 权重分；③该项目从 2020 年开始设立，属于延续性项目，但项目单位未提供项目设立最初的会议记录、事前评估等材料，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分。综上，得 50%权重分，本项指标得 1.00 分。

**A2.1 绩效目标合理性：**①根据项目单位提供的相关绩效材料，该项目有绩效目标，该要素得 1/3 权重分；②项目绩效目标的设置与项目实际工作内容相关，该要素得 1/3 权重分；③项目单位根据环境监测服务招标需求设置绩效目标，项目预期产出效益和效果符合正常业绩水平，该要素得 1/3 权重分。综上，本项指标得 3.00 分。

**A2.2 绩效指标明确性：**①根据项目单位提供的相关绩效材料，项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，包括成本指标、数量指标、质量指标、时效指标、社会效益指标、服务对象满意度指标等，该要素得 1/3 权重分；②项目绩效指标及指标值能够测算衡量出完成情况，该要素得 1/3 权重分；③已填报的项目绩效目标表与项目目标计划数相对应，该要

素得 1/3 权重分。综上，本项指标得 3.00 分。

**A3.1 预算编制科学性：**①根据项目单位提供的预算编制材料，项目预算由单位相关业务人员根据点位、单价、次数的计算合计数以及以前年度欠款情况编制，预算编制经过相关人员论证，过程科学，该要素得 25%权重分；②项目预算内容与项目实施内容均为环境监测服务费，二者内容相匹配，该要素得 25%权重分；③项目单位项目预算额度测算根据全年检测费用计划数、以前年度欠款金额数进行编制，但由于项目单位 2021 年 3 月 4 日与新乡市宏发机动车检测有限公司签订了重型车尾气检测合同，合同约定了每季度支付的费用数额，而项目单位在编制预算时依然按照采购计划资金数额编制，未按照合同金额编制，该要素不得分；④根据《2023 年度新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管部门预算公开》与单位提供的支出材料，预算确定的项目资金量与工作任务相匹配，该要素得 25%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.00 分。

## （二）项目过程情况

过程指标共 2 个二级指标，8 个三级指标，权重分值共 25.00 分，实际得分 19.85 分，得分率 79.40%。三级指标得分情况如下表 4-2 所示。

表 4-2 过程指标得分情况

指标	权重	得分	得分率
<b>B1 资金管理</b>	<b>10.00</b>	<b>8.85</b>	<b>88.50%</b>

指标	权重	得分	得分率
B1.1 资金到位率	3.00	2.85	95.00%
B1.2 预算执行率	3.00	3.00	100.00%
B1.3 资金使用合规性	4.00	3.00	75.00%
<b>B2 业务管理</b>	<b>15.00</b>	<b>11.00</b>	<b>73.33%</b>
B2.1 管理制度健全性	2.00	1.00	50.00%
B2.2 制度执行有效性	3.00	2.50	83.33%
B2.3 采购管理规范性	3.00	2.00	66.67%
B2.4 合同管理有效性	3.00	2.50	83.33%
B2.5 绩效管理规范性	4.00	3.00	75.00%
合计	<b>25.00</b>	<b>19.85</b>	<b>79.40%</b>

**B1.1 资金到位率：**根据项目单位提供的《新乡高新区财政局关于下达 2023 年区级部门收支预算的通知》（新开财〔2023〕4 号）、财政集中支付额度入账通知书等资料，项目全年预算资金 280.00 万元，截至 2023 年 12 月 31 日，实际到位资金 266.17 万元，资金到位率为 95.06% [=  $(266.17/280.00) \times 100\%$ ]。依据评分规则，本项指标得 2.85 分。

**B1.2 预算执行率：**根据项目单位提供的额度入账通知书、国库集中支付凭证、记账凭证、支付业务查询等明细资料，截至 2023 年 12 月 31 日，项目实际到位资金 266.17 万元，实际支出资金 266.17 万元，预算执行率为 100.00% [=  $(266.17/266.17) \times 100\%$ ]。根据评分规则，本项指标得 3.00 分。

**B1.3 资金使用合规性：**①项目资金使用符合国家财经法规、财务管理制度等规定，该要素得 25%权重分；②资金的拨付有完整的审批程序和手续，该要素得 25%权重分；③项目资金支出不完全符合项目预算批复和合同规定的用途，如个别资金支出用途是“危废处置费”、“南湖东孟河清理疏通人工费”，该要素不得分；④根据项目单位提供的《关于专项资金用款计划批复、支付的情况说明》，结合访谈了解，项目资金支出存在调剂情况，资金支出不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，该要素得 25%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.00 分。

**B2.1 管理制度健全性：**①项目单位主要按照上级财政部门有关财务制度进行财务管理，并制定了《新乡高新区应急管理 and 综合监管执法局关于印发<政府采购内控管理制度>的通知》，但项目单位未提供环境监测工作相关的数据复核、考核监督等管理制度，该要素扣 25%权重分，实际得 25%权重分；②经查看相关制度文件，项目单位提供的各项制度合法、合规。但项目单位未提供环境监测相关工作管理办法，业务管理制度不够完整，该要素扣 25%权重分，实际得 25%权重分。综上，得 50%权重分，本项指标得 1.00 分。

**B2.2 制度执行有效性：**①项目实施严格遵守相关法律法规和部门已有的财务及业务管理制度，该要素得 1/3 权重分；②根据项目单位提供资料，结合访谈了解，项目资金支付与项目实施均涉及调整。资金调整方面，项目单位提供有用款

计划及《关于专项资金用款计划批复、支付的情况说明》，且相关资金支付通过领导审核，资金调整手续较为完备；项目实施方面，实际工作中，过境重型车尾气检测工作在 2023 年 9 月以后结束，但项目单位未提供相关通知和工作记录，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③项目单位签订的环境监测服务合同、检测报告等资料齐全并及时归档，该要素得 1/3 权重分。综上，得 5/6 权重分，本项指标得 2.50 分。

**B2.3 采购管理规范性的：**①项目单位环境监测服务一标段、二标段的政府采购活动采用公开招标的形式开展，非道路移动机械尾气排放检测服务采购活动采用询价方式开展，均符合《新乡高新区应急管理 and 综合监管执法局关于印发<政府采购内控管理制度>的通知》中有关采购限额标准选择采购方式的规定，政府采购方式合理，但根据《高新区财政局关于印发<高新区政府采购需求管理暂行办法>的通知》第四章第十八条，“采购项目确定后，采购人应当...并将市场调查、分析对比、价格评估等形成书面报告（作为政府采购项目档案存档）”，项目单位采购招标活动部分材料无法查看，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；②项目单位提供有政府采购相关的公示公告、采购需求、委托代理协议及论证、评标过程材料、中标通知书、合同等，采购实施程序规范，但项目单位最终与三家环境检测机构签订合同，合同约定的工作内容未做明显区分，存在环境监测工作交叉重

复的风险，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③参与招标的环境监测机构符合项目单位公开招标公告中的“申请人资格要求”，符合政府采购要求的资质资格，该要素得 1/3 权重分。综上，得 2/3 权重分，本项指标得 2.00 分。

**B2.4 合同管理有效性：**①项目单位与各环境检测机构签订了服务合同，该要素得 1/3 权重分；②项目所签订的合同要素齐全，内容全面，对实施期限、实施内容、双方职责、支付方式等内容进行了规定，但项目单位在与三家环境检测机构签订二标段服务合同时，合同约定内容未明确区分各机构监测点位及分工，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③项目实施过程中，各环境检测机构能够严格按照签订的合同执行，该要素得 1/3 权重分。综上，得 5/6 权重分，本项指标得 2.50 分。

**B2.5 绩效管理规范性：**①项目单位开展了项目绩效监控工作，并提供了绩效监控表和监控报告，该要素得 25%权重分；②项目绩效监控表填报完整、客观，但项目绩效监控报告未单独分析该项目的预算执行情况和绩效目标实现程度，该要素扣 12.50%权重分，实际得 12.50%权重分；③项目单位开展了项目绩效自评工作，并提供了绩效自评表和自评报告，该要素得 25%权重分；④项目绩效自评表填报完整，但项目绩效自评报告未具体分析项目绩效目标的实现程度，该要素扣 12.50%权重分，实际得 12.50%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.00 分。

### (三) 项目产出情况

产出指标共 4 个二级指标，9 个三级指标，权重分值共 30.00 分，实际得分 28.19 分，得分率 93.97%。三级指标得分情况如下表 4-3 所示。

表 4-3 产出指标得分情况

指标	权重	得分	得分率
<b>C1 产出数量</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>100.00%</b>
C1.1 涉水监测工作完成率	2.00	2.00	100.00%
C1.2 涉气监测工作完成率	2.00	2.00	100.00%
C1.3 土壤监测工作完成率	2.00	2.00	100.00%
C1.4 重型车尾气检测工作完成率	2.00	2.00	100.00%
C1.5 非道路移动机械尾气检测工作完成率	2.00	2.00	100.00%
<b>C2 产出质量</b>	<b>9.00</b>	<b>8.69</b>	<b>96.56%</b>
C2.1 环境监测数据达标情况	5.00	5.00	100.00%
C2.2 环境监测企业覆盖率	4.00	3.69	92.25%
<b>C3 产出时效</b>	<b>6.00</b>	<b>4.50</b>	<b>75.00%</b>
C3.1 各项工作完成及时性	6.00	4.50	75.00%
<b>C4 产出成本</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>100.00%</b>
C4.1 采购成本节约率	5.00	5.00	100.00%
<b>合计</b>	<b>30.00</b>	<b>28.19</b>	<b>93.97%</b>

**C1.1 涉水监测工作完成率：**根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，高新区环境检测机构按照合同约定、监测企业清单、环境检测派工单、环境检测通知等开展高新区地表水、废水的日常监测工作和应急检测工作，全年完成：

①高新区南环桥及相关区域的地表水日常监测和应急检测工作，提供地表水相关检测报告 9 份，地表水监测工作完成率为 100%，该要素得 50%权重分；②对高新区 11 家企业及相关区域开展废水日常监测和应急检测工作，出具企业废水相关检测报告 53 份，废水监测工作完成率为 100%，该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 2.00 分。

**C1.2 涉气监测工作完成率：**根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，环境检测机构按照合同约定、监测企业清单、环境检测派工单、环境检测通知等开展高新区企业废气、油烟的日常监测和应急检测工作，全年完成 35 家企业废气的监督性监测、16 家餐饮企业油烟排放监测，以及 3 家加油站和 1 家氢电合建站的涉气监测工作，出具涉气相关检测报告 111 份，涉气监测工作完成率为 100%。根据评分规则，本项指标得 2.00 分。

**C1.3 土壤监测工作完成率：**根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，环境检测机构按照合同约定、监测企业清单开展高新区土壤环境日常监测工作，全年完成 3 家企业有关土壤环境的监督性监测工作。由于 2023 年高新区辖区内未发生重大土壤污染事件，土壤环境不涉及应急检测，全年土壤监测工作完成率为 100%。根据评分规则，本项指标得 2.00 分。

**C1.4 重型车尾气检测工作完成率：**①根据现场访谈了解，环境检测机构按照合同约定要求在路检路查点设置检测

设备，不间断对过境重型车尾气排放情况进行检测，并将检测数据上传监控平台，未完成每日检测任务的将收到上级通报，截至 2023 年 9 月底，项目单位未收到相关通报。由于政策原因，过境重型车每日路检路查工作于 2023 年 9 月底结束，排除此原因，重型车尾气日均检测工作完成率为 100%，该要素得 50%权重分；②2023 年全年共 52 周，检测机构应入户检测车辆 1560 ( $=52 \times 30$ ) 辆，根据项目单位提供的重型车尾气入户检测报告，2023 年共出具重型车尾气入户检测报告 1867 份，重型车尾气入户检测工作全部完成，该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 2.00 分。

**C1.5 非道路移动机械尾气检测工作完成率：**根据项目单位提供的非道路移动机械尾气检测清单及检测报告，结合访谈情况，环境检测机构按照合同约定内容和项目单位的通知要求，配合项目单位开展非道路移动机械尾气的抽检工作，2023 年四个季度分别完成 50 次、50 次、52 次、50 次共计 202 次非道路移动机械尾气监督抽测工作，出具非道路移动机械尾气检测报告 202 份，非道路移动机械尾气检测工作完成率为 100%。根据评分规则，本项指标得 2.00 分。

**C2.1 环境监测数据达标情况：**①根据访谈调研情况，环境检测机构按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）、《大气污染物无组织排放检测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《非道路移动柴油

机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）、《柴油车污染物排放限值及测量方法（自有加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018）等技术规范执行环境监测工作，环境检查监测过程符合技术规范，该要素得 50%权重分；②环境检测机构基于以上技术规范中的各项指标限值进行数据分析并出具环境监测结论，环境监测数据结论符合国家环境质量标准，该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 5.00 分。

**C2.2 环境监测企业覆盖率：**根据项目单位提供的环境监测名单，环境监测机构按照项目单位要求和合同约定内容对高新区 39 家企业分别开展涉气、涉水、土壤等环境的日常监测和应急检测工作，经核查，有 3 家企业因未生产等原因未达到检测条件未覆盖到监测工作，环境监测企业覆盖率为 92.31% [= (36/39) × 100%]。根据评分规则，本项指标得 3.69 分。

**C3.1 各项工作完成及时性：**①根据查看项目单位提供的环境监测服务合同、环境检测报告，环境检测机构基本按照合同约定工作时限完成环境监测工作，但评价组通过对比各检测机构环境监测工作采样和分析时间，发现个别涉气检测报告中，对“二甲苯、甲苯、苯、非甲烷总烃”项目的检测分析时间在 72 小时以上，与合同约定的“取样工作完成之日起 72 小时内出具检测报告（微生物测试、土壤测试、特殊项目及样品量过多时除外）”不一致，该要素扣 25%权重

分，实际得 25%权重分；②根据查看项目单位提供的环境监测合同及报告，结合访谈情况，各环境检测机构能够及时完成项目单位要求的环境检测任务，该要素得 50%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 4.50 分。

**C4.1 采购成本节约率：**该项目主要签订了三类合同，包括一标段水体、大气、土壤、燃气锅炉废气等污染物的日常监测及环境突发事件应急检测，二标段重型车尾气道路检测，以及非道路移动机械尾气排放检测。一二标段采购计划成本为 604.74 万元，其中一标段采购计划成本 352.74 万元，实际中标金额 320.00 万元；二标段采购计划成本 252.00 万元，实际中标金额 227.00 万元，一二标段成本节约率为  $9.55\% \{=[604.74 - (320.00 + 227.00)] / 604.74 \times 100\%$ ；非道路移动机械尾气排放检测采购预算 12.60 万元，实际中标金额 12.00 万元，非道路移动机械尾气排放检测成本节约率为  $4.76\% [= (12.60 - 12.00) / 12.60 \times 100\%]$ 。项目成本节约率  $\geq 0$ ，实际成本低于计划成本。综上，本项指标得 5.00 分。

#### （四）项目效益情况

效益指标共 3 个二级指标，5 个三级指标，权重分值共 30.00 分，实际得分 26.75 分，得分率 89.17%。三级指标得分情况如下表 4-4 所示。

表 4-4 效益指标得分情况

指标	权重	得分	得分率
D1 社会效益	11.00	9.75	88.64%

指标	权重	得分	得分率
D1.1 环境监测结果应用情况	6.00	6.00	100.00%
D1.2 提升区域环境质量水平	5.00	3.75	75.00%
<b>D2 可持续影响</b>	<b>6.00</b>	<b>4.00</b>	<b>66.67%</b>
D2.1 环境监测成效可持续性	6.00	4.00	66.67%
<b>D3 满意度</b>	<b>13.00</b>	<b>13.00</b>	<b>100.00%</b>
D3.1 主管部门满意度	7.00	7.00	100.00%
D3.2 辖区群众满意度	6.00	6.00	100.00%
合计	<b>30.00</b>	<b>26.75</b>	<b>89.17%</b>

**D1.1 环境监测结果应用情况:** ①根据查看项目单位提供的环境检测报告、立案处罚材料,结合访谈了解,2023年非道路移动机械尾气检测中存在不合格情况,项目单位依据监测结果和其他相关材料出具了行政处罚决定书,环境监测结果有效运用于生态环境执法工作,该要素得50%权重分;②根据查看整改复查意见书,环境监测过程中发现的环境问题得到了有效整改,该要素得50%权重分。综上,本项指标得6.00分。

**D1.2 提升区域环境质量水平:** ①根据访谈了解,区域群众较为关注高新区环境状况,主动参与辖区环境质量的监督,群众环境保护意识高;区域企业开展环境自主监测,辖区企业环保意识高,该要素得25%权重分;②根据搜索查阅相关媒体报道,结合访谈了解,2023年高新区内未发生重大环境污染事件,该要素得25%权重分;③根据查阅河南省生态环境厅、新乡市生态环境局官网相关公开信息,结合访谈

了解，2023 年高新区未受到上级部门相关处罚和通报，该要素得 25%权重分；④根据分析问卷调查结果，结合访谈了解，2023 年项目单位收到群众有关环境问题的反映，并根据群众反映的环境情况开展监督监测工作，该要素不得分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.75 分。

**D2.1 环境监测成效可持续性：**①根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，项目单位基于环境监测结果，对区域环境执法提供了客观准确的数据支持，能够有效监督监测区域重点地区和重点企业废水、废气等污染的排放情况，该要素得 1/3 权重分；②通过开展环境监督性监测工作，项目单位对地区重点领域的环境质量进行了有效的监督和评估，有效发挥了环境监测的预警警示作用；同时环境监测工作引入了社会力量，增强了地方环境监测能力和效率，地区环保方式得到了进一步的发展，该要素得 1/3 权重分；③根据查看项目单位提供的相关资料，结合访谈情况，项目单位未建立完善的管理考核机制，未能有效评估环境检测机构的工作能力，该要素不得分。综上，得 2/3 权重分，本项指标得 4.00 分。

**D3.1 主管部门满意度：**评价组通过问卷调研，共发放并回收有效问卷 11 份。通过问卷分析，主管部门综合满意度为 91.36%。综上，本项指标得 7.00 分。

**D3.2 辖区群众满意度：**评价组通过问卷调研，共发放并回收有效问卷 88 份。通过问卷分析，辖区群众综合满意度

为 94.03%，满意度大于目标值。综上，本项指标得 6.00 分。

## **五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

### **（一）主要经验及做法**

#### **1.掌握地区环境情况，提高环保预警能力**

项目单位通过对辖区重点地区和重点排污企业开展涉水、涉气、土壤等多环境要素的监督性监测，能够及时了解掌握辖区内各类污染排放的达标情况，有效监督辖区群众和企业日常污染的排放行为，为开展环境保护提供有效的数据支持，使环境保护工作更加具有针对性；增强了辖区群众和企业的环境保护意识，促进辖区群众和排污企业在日常生活生产中更加注重环境保护。同时，项目单位通过环境监督性监测工作，能够及时发现辖区内潜在的环境风险，对预防环境污染、避免重大环境事件发生产生了积极影响，进一步促进了地区环境保护工作向科学、高质的方向发展，增强了环保决策的准确性，为地区环境保护工作提供了坚强的预警保障。

#### **2.有效利用监测数据，提高环境执法效能**

环境监督性监测是实现区域环境治理和促进环保自律的有效手段。项目单位通过环境监督性监测工作，及时收集环境监测数据，并将环境监测数据结果与现场执法紧密结合，形成强大的环境治理工作合力，确保了环保法规条例的有效实施，保证了项目单位在执法检查过程中的严格性，提升了环境保护与执法的整体效能。

## **(二) 存在问题及原因分析**

### **1. 预算编制不够精准，未据实编制年度预算**

项目单位在编制项目预算时，虽然根据点位、单价、频次的计算合计数与以前年度欠款情况进行资金测算，但相关点位数量、单价和频次属于采购计划中的数据，计算合计数与采购工作完成后项目单位签订的合同金额不一致。如：项目单位提供的预算测算文件中，关于重型车尾气检测费用测算内容为“70000 元/月\*12 个月=84 万元”，而项目单位 2021 年 3 月 4 日与新乡市宏发机动车检测有限公司签订了三年期的重型车尾气检测合同，合同约定“甲方按季度给乙方付款，每季度付乙方 189166 元”，重型车尾气检测年度费用应为 75.67 万元（189166 元\*4=756664 元），项目年度预算编制未充分依据实际情况进行预算测算，项目预算编制不够精准。

原因分析：项目单位在编制预算时，未充分参考合同签订的实际金额，预算编制与实际工作存在差异。

### **2. 缺乏项目实施计划，项目管理制度不健全**

项目单位与三家环境检测机构签订的一标段“高新区企业大气、土壤、燃气锅炉废气污染物日常监测及环境突发事件应急检测”合同中，未对三家环境检测机构监测工作内容作出明显区分，且项目单位未制定明确的项目实施方案和工作计划，环境监测工作存在交叉重复的风险；同时，项目单位未提供完善的环境监测工作管理制度，也未制定有关环境

检测机构的考核标准，对环境检测机构监督指导力度不足。

原因分析：项目在 2020 计划实施，2021 年签订三年期合同，项目单位沿用了最初的项目管理模式。

## **六、有关建议**

### **（一）加强预算管理，准确编制项目预算**

建议项目单位加强预算编制管理，在编制项目预算时充分考虑项目的实际情况，明确预算编制的依据和标准，准确评估项目年度资金需求。在所需资金明确的情况下，按照合同约定金额编制年度资金预算，同时兼顾项目整体情况，不断提高预算编制的准确性和依据的充分性。

### **（二）强化过程管理，提升项目管理力度**

建议项目单位提高对项目过程管理的重视程度，不断完善项目管理制度，并制定详细的项目实施方案，进一步规范项目管理。一是制定年度工作计划。建议项目单位根据环境检测机构提供的检测报告，及时更新环境监测点位和监测频次，明确各环境检测机构的职责分工，保障环境监测工作有序开展；二是完善项目管理制度。建议项目单位不断完善环境监测工作管理制度，做好环境监测指导工作。同时，加强对环境检测机构的管理考核，可以通过收集环境检测机构的工作照片、现场参与环境监测等方式监督环境监测工作流程，帮助环境检测机构提高责任心和技术水平，确保环境监测结果数据真实科学、准确有效。

## **七、其他需要说明的问题**

（一）本报告基础资料由高新区生态安监局提供并对其真实性负责。

（二）本次评价工作是在评价小组和项目实施单位的配合下完成的，评价小组具体实施评价工作和撰写评价报告，并保证本次评价过程及结论的客观公正。

以上其他事项可能对评价结果产生不确定的影响，提请评价报告使用者予以关注。

## **八、附件**

附件 1: 评价指标体系

附件 2: 满意度调查问卷

附件 3: 满意度调查分析报告

## 附件 1：评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
A 决策 (15分)	A1 项目立项 (5分)	A1.1 立项依据充分性	3.00	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	充分	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ②立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目	五项都符合得 100% 权重分,有一项不符合扣权重分的 20%。	①项目立项符合《中华人民共和国环境保护法》第十四条“县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他依照法律规定行使环境监督管理权的部门,有权对管辖范围内的排污单位进行现场检查”;符合《中华人民共和国大气污染防治法》第二十九条“生态环境主管部门及其环境执法机构和其他负有大气环境保护监督管理职责的部门,有权通过现场检查监测...等方式,对排放大气污染物的企业事业	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
						或部门内部相关项目重复。		单位和其他生产经营者进行监督检查”，该要素得 20%权重分； ②项目立项符合《环境保护部关于推进环境监测服务社会化的指导意见》（环发〔2015〕20号）有关“引导社会环境监测机构进入环境监测的主战场，提升政府购买社会环境监测服务水平”、“全面放开服务性监测市场”、“有序开放公益性、监督性监测领域”等指导意见；符合《河南省人民政府关于印发河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划的通知》（豫	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								<p>政〔2021〕44号)第四章“深入打好污染防治攻坚战,持续改善环境质量”有关环境监测治理的工作思想,该要素得20%权重分;③项目立项与高新区生态安监局主要职责范围“维护安全生产、环境保护”相符,属于部门履职所需,该要素得20%权重分;④根据《财政部 环境保护部关于支持环境监测体制改革的实施意见》(财建〔2015〕985号)“中央及地方环境监测纳入同级财政保障范围”,该项目属于公共财政支持范围,符合中</p>	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								央、地方事权支出责任划分原则，该要素得 20%权重分；⑤项目不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复，该要素得 20%权重分。综上，本项指标得 3.00 分。	
		A1.2 立项程序规范性	2.00	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	评价要点：①项目是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	三项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 1/3。	①项目按照《新乡市生态环境局关于印发 2020 年新乡市生态环境监测方案的通知》文件要求申请设立，但项目单位未提供系列的项目申请程序材料，无法体现项目的申请过程，该要素不得分；②项目单位提供《关于高新区环境监测服务招标项目的情	1.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								况说明》、《新乡高新区政府采购计划申报表》、《招标项目采购需求》等文件，相关文件上有“情况属实”、“同意”等批示，项目相关审批材料符合要求，该要素得 1/3 权重分；③该项目从 2020 年开始设立，属于延续性项目，但项目单位未提供项目设立最初的会议记录、事前评估等材料，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分。综上，得 50% 权重分，本项指标得 1.00 分。	
	A2 绩效目	A2.1 绩效	3.00	项目所设定的绩效	合理	评价要点：①项目是否有绩效目标；②项目绩	三项都符合得 100% 权	①根据项目单位提供的相关绩效材料，该项目有绩效目标，该	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
	标（6分）	目标合理性		目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。		效目标与实际工作内容是否具有相关性；③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平。	重分，有一项不符合扣权重分的1/3。	要素得1/3权重分；②项目绩效目标的设置与项目实际工作内容相关，该要素得1/3权重分；③项目单位根据环境监测服务招标需求设置绩效目标，项目预期产出效益和效果符合正常业绩水平，该要素得1/3权重分。综上，本项指标得3.00分。	
		A2.2 绩效指标明确	3.00	依据绩效目标设定的绩效指标是否清	明确	评价要点：①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的	三项都符合得100%权重分，有一项不符合扣	①根据项目单位提供的相关绩效材料，项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，包括成本指标、数量指标、质量指标、时效	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
		性		晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的细化情况。		指标予以体现；③是否与项目目标任务数或计划数相对应。	权重分的1/3。	指标、社会效益指标、服务对象满意度指标等，该要素得1/3权重分；②项目绩效指标及指标值能够测算衡量出完成情况，该要素得1/3权重分；③已填报的项目绩效目标表与项目目标计划数相对应，该要素得1/3权重分。综上，本项指标得3.00分。	
	A3 资金投入（4分）	A3.1 预算编制科学性	4.00	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与	科学	评价要点：①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与项目内容是否相匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预	四项都符合得100%权重分，有一项不符合扣权重分的25%。	①根据项目单位提供的预算编制材料，项目预算由单位相关业务人员根据点位、单价、次数的计算合计数以及以前年度欠款情况编制，预算编制经过相关人员论证，过程科学，该要素得	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。		算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。		25%权重分；②项目预算内容与项目实施内容均为环境监测服务费，二者内容相匹配，该要素得25%权重分；③项目单位项目预算额度测算根据全年检测费用计划数、以前年度欠款金额数进行编制，但由于项目单位2021年3月4日与新乡市宏发机动车检测有限公司签订了重型车尾气检测合同，合同约定了每季度支付的费用数额，而项目单位在编制预算时依然按照采购计划资金数额编制，未按照合同金额编制，该要素不得分；④根据	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								《2023年度新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局部门预算公开》与单位提供的支出材料，预算确定的项目资金量与工作任务相匹配，该要素得25%权重分。综上，得75%权重分，本项指标得3.00分。	
B过程 (25分)	B1资金管理 (10分)	B1.1资金到位率	3.00	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落	100%	评价要点：资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。预算	指标分值=资金到位率×相应权重。	根据项目单位提供的《新乡高新区财政局关于下达2023年区级部门收支预算的通知》（新开财〔2023〕4号）、财政集中支付额度入账通知书等资料，项目全年预算资金280.00万元，截至	2.85

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				实情况对项目实施的总体保障程度。		资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。		2023年12月31日，实际到位资金266.17万元，资金到位率为95.06% [= (266.17/280.00) × 100%]。依据评分规则，本项指标得2.85分。	
		B1.2 预算执行率	3.00	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	100%	评价要点：预算执行率 = (实际支出资金/实际到位资金) × 100%。实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。	指标分值 = 预算执行率 × 相应权重。	根据项目单位提供的额度入账通知书、国库集中支付凭证、记账凭证、支付业务查询等明细资料，截至2023年12月31日，项目实际到位资金266.17万元，实际支出资金266.17万元，预算执行率为100.00% [= (266.17/266.17) × 100%]。根据评分规则，本项指标得3.00分。	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								分。	
		B1.3 资金使用 合规性	4.00	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	合规	评价要点：①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	四项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 25%。	①项目资金使用符合国家财经法规、财务管理制度等规定，该要素得 25%权重分；②资金的拨付有完整的审批程序和手续，该要素得 25%权重分；③项目资金支出不完全符合项目预算批复和合同规定的用途，如个别资金支出用途是“危废处置费”、“南湖东孟河清理疏通人工费”，该要素不得分；④根据项目单位提供的《关于专项资金用款计划批复、支付的情况说明》，结合访谈了解，项目资金支出存在调剂	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								情况，资金支出不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，该要素得 25%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.00 分。	
	B2 业务管理(15分)	B2.1 管理制度健全性	2.00	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度	健全	评价要点：①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	两项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 50%。	①项目单位主要按照上级财政部门有关财务制度进行财务管理，并制定了《新乡高新区应急管理和综合监管执法局关于印发<政府采购内控管理制度>的通知》，但项目单位未提供环境监测工作相关的数据复核、考核监督等管理制度，该要素扣 25% 权重分，实际得 25%权重分；②	1.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				对项目顺利实施的保障情况。				经查看相关制度文件，项目单位提供的各项制度合法、合规。但项目单位未提供环境监测相关工作管理办法，业务管理制度不够完整，该要素扣 25%权重分，实际得 25%权重分。综上，得 50%权重分，本项指标得 1.00 分。	
		B2.2 制度执行有效性	3.00	项目实施是否符合相关规定，用以反映和考核相关管	有效	评价要点：①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目调整及支出调整手续是否完备；③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资	三项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 1/3。	①项目实施严格遵守相关法律法规和部门已有的财务及业务管理制度，该要素得 1/3 权重分；②根据项目单位提供资料，结合访谈了解，项目资金支付与项目实施均涉及调整。资金调整方	2.50

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				理制度的有效执行情况。		料是否齐全并及时归档。		面，项目单位提供有用款计划及《关于专项资金用款计划批复、支付的情况说明》，且相关资金支付通过领导审核，资金调整手续较为完备；项目实施方面，实际工作中，过境重型车尾气检测工作在 2023 年 9 月以后结束，但项目单位未提供相关通知和工作记录，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③项目单位签订的环境监测服务合同、检测报告等资料齐全并及时归档，该要素得 1/3 权重分。综上，得 5/6 权重分，本项指标得 2.50 分。	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
		B2.3 采购 管理 规范 性	3.00	考察采购程序是否符合政府采购相关规定，是否严格、规范的执行政府采购程序。	规范	评价要点：①选择的采购方式是否合理，是否符合政府采购管理或部门采购管理相关规定；②采购实施程序是否规范，是否符合政府采购相关流程的规定；③参与招投标的环境检测机构是否符合政府采购要求的资格资质。	三项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 1/3。	①项目单位环境监测服务一标段、二标段的政府采购活动采用公开招标的形式开展，非道路移动机械尾气排放检测服务采购活动采用询价方式开展，均符合《新乡高新区应急管理和综合监管执法局关于印发<政府采购内控管理制度>的通知》中有关采购限额标准选择采购方式的规定，政府采购方式合理，但根据《高新区财政局关于印发<高新区政府采购需求管理暂行办法>的通知》第四章第十八条，“采购项目确定后，采购人应	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								<p>当...并将市场调查、分析对比、价格评估等形成书面报告（作为政府采购项目档案存档）”，项目单位采购招标活动部分材料无法查看，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；②项目单位提供有政府采购相关的公示公告、采购需求、委托代理协议及论证、评标过程材料、中标通知书、合同等，采购实施程序规范，但项目单位最终与三家环境检测机构签订合同，合同约定的工作内容未做明显区分，存在环境监测工作交叉重复的风险，该要</p>	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③参与招标的环境检测机构符合项目单位公开招标公告中的“申请人资格要求”，符合政府采购要求的资质资格，该要素得 1/3 权重分。综上，得 2/3 权重分，本项指标得 2.00 分。	
		B2.4 合同管理有效性	3.00	考察合同管理是否有效，是否按照采购要求订立相关合同，经采购程	有效	评价要点：①项目单位是否与各环境检测机构签订服务合同；②项目所签订的合同要素是否齐全，内容明确，表述清晰；③项目实施是否严格按照签订的相关合	三项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 1/3。	①项目单位与各环境检测机构签订了服务合同，该要素得 1/3 权重分；②项目所签订的合同要素齐全，内容全面，对实施期限、实施内容、双方职责、支付方式等内容进行了规定，但项目单位在与三家环境检测机构签订二	2.50

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				序后签订的合同是否要素齐全、约定明确、执行有效。		同执行。		标段服务合同时，合同约定内容未明确区分各机构监测点位及分工，该要素扣 1/6 权重分，实际得 1/6 权重分；③项目实施过程中，各环境检测机构能够严格按照签订的合同执行，该要素得 1/3 权重分。综上，得 5/6 权重分，本项指标得 2.50 分。	
		B2.5 绩效管理规范性	4.00	考察项目单位是否按照绩效管理办法要求开展绩效监控、	规范	评价要点：①是否开展绩效监控工作并有效提交绩效运行监控表、绩效运行监控报告；②绩效监控表、绩效监控报告是否填报完整、客观；	四项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 25%。	①项目单位开展了项目绩效监控工作，并提供了绩效监控表和监控报告，该要素得 25% 权重分；②项目绩效监控表填报完整、客观，但项目绩效监控报告未单独分析该项目的预算执行	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
				自评工作。		③是否开展绩效自评工作并有效提交绩效自评表、绩效自评报告；④绩效自评表、绩效自评报告是否填报完整、客观。		情况和绩效目标实现程度，该要素扣 12.50%权重分，实际得 12.50%权重分；③项目单位开展了项目绩效自评工作，并提供了绩效自评表和自评报告，该要素得 25%权重分；④项目绩效自评表填报完整，但项目绩效自评报告未具体分析项目绩效目标的实现程度，该要素扣 12.50%权重分，实际得 12.50%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.00 分。	
C 产出	C1 产出数	C1.1 涉水	2.00	考察年度内涉水监	100%	评价要点：根据项目单位环境监测工作要求和	以上两项各占 50%权重	根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，高新区环	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
(30分)	量(10分)	监测工作完成率		测工作的完成情况。		合同约定内容,应完成: ①高新区地表水日常监测和应急检测工作;②高新区废水日常监测工作和应急检测工作。	分,有一项未全部完成,该项分值=完成率×相应权重。	境检测机构按照合同约定、监测企业清单、环境检测派工单、环境检测通知等开展高新区地表水、废水的日常监测工作和应急检测工作,全年完成:①高新区南环桥及相关区域的地表水日常监测和应急检测工作,提供地表水相关检测报告9份,地表水监测工作完成率为100%,该要素得50%权重分;②对高新区11家企业及相关区域开展废水日常监测和应急检测工作,出具企业废水相关检测报告53份,废水监测工作完成率为100%,	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 2.00 分。	
		C1.2 涉气 监测 工作 完成 率	2.00	考察年度内涉气监测工作的完成情况。	100%	评价要点：根据项目单位环境监测工作要求和合同约定内容，应完成高新区涉气日常监测和应急检测工作。	指标分值=涉气监测工作完成率×相应权重。	根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，环境检测机构按照合同约定、监测企业清单、环境检测派工单、环境检测通知等开展高新区企业废气、油烟的日常监测和应急检测工作，全年完成 35 家企业废气的监督性监测、16 家餐饮企业油烟排放监测，以及 3 家加油站和 1 家氢电合建站的涉气监测工作，出具涉气相关检测报告 111 份，涉气监测工作完成率为 100%。根据	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								评分规则，本项指标得 2.00 分。	
		C1.3 土壤 监测 工作 完成 率	2.00	考察年度 内土壤监 测工作的 完成情况。	100%	评价要点：根据项目单 位环境监测工作要求和 合同约定内容，应完成 高新区土壤环境日常监 测和应急检测工作。	指标分值= 土壤监测工 作完成率× 相应权重。	根据项目单位提供的环境检测 报告，结合访谈情况，环境检测 机构按照合同约定、监测企业清 单开展高新区土壤环境日常监 测工作，全年完成 3 家企业有关 土壤环境的监督性监测工作。由 于 2023 年高新区辖区内未发生 重大土壤污染事件，土壤环境不 涉及应急检测，全年土壤监测工 作完成率为 100%。根据评分规 则，本项指标得 2.00 分。	2.00
		C1.4 重型	2.00	考察年度 内重型车	100%	评价要点：根据项目单 位环境监测工作要求和	以上两项各 占 50%权重	①根据现场访谈了解，环境检测 机构按照合同约定要求在路检	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
		车尾气检测工作完成率		尾气检测工作的完成情况。		合同约定内容，应完成： ①重型车尾气日均检测车辆不少于 50 辆；②重型车尾气每周入户检测车辆不少于 30 辆。	分，有一项未全部完成，该项分值=完成率×相应权重。	路查点设置检测设备，不间断对过境重型车尾气排放情况进行检测，并将检测数据上传监控平台，未完成每日检测任务的将收到上级通报，截至 2023 年 9 月底，项目单位未收到相关通报。由于政策原因，过境重型车每日路检路查工作于 2023 年 9 月底结束，排除此原因，重型车尾气日均检测工作完成率为 100%，该要素得 50%权重分；②2023 年全年共 52 周，检测机构应入户检测车辆 1560(=52×30)辆，根据项目单位提供的重型车尾	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								气入户检测报告,2023年共出具重型车尾气入户检测报告1867份,重型车尾气入户检测工作全部完成,该要素得50%权重分。综上,本项指标得2.00分。	
		C1.5 非道路移动机械尾气检测工作完成率	2.00	考察年度内非道路移动机械尾气检测工作的完成情况。	100%	评价要点:根据项目单位环境监测工作要求和合同约定内容,应完成非道路移动机械尾气排放的监督抽测工作。	指标分值=非道路移动机械尾气检测工作完成率×相应权重。	根据项目单位提供的非道路移动机械尾气检测清单及检测报告,结合访谈情况,环境检测机构按照合同约定内容和项目单位的通知要求,配合项目单位开展非道路移动机械尾气的抽检工作,2023年四个季度分别完成50次、50次、52次、50次共计202次非道路移动机械尾气监督	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								抽测工作，出具非道路移动机械尾气检测报告 202 份，非道路移动机械尾气检测工作完成率为 100%。根据评分规则，本项指标得 2.00 分。	
	C2 产出质量 (9 分)	C2.1 环境监测数据达标情况	5.00	考察环境监测数据是否符合国家或地方制定的环境质量标准和技术规范。	达标	评价要点：①检查监测过程是否符合相关技术规范 and 操作规程；②检查监测数据结果是否符合相关质量标准中的各项指标限值。	两项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 50%。	①根据访谈调研情况，环境检测机构按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）、《大气污染物无组织排放检测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《非道路移动柴油机械排气烟	5.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								<p>度限值及测量方法》（GB 36886-2018）、《柴油车污染物排放限值及测量方法（自有加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018）等技术规范执行环境监测工作，环境检查监测过程符合技术规范，该要素得 50%权重分；②环境检测机构基于以上技术规范中的各项指标限值进行数据分析并出具环境监测结论，环境监测数据结论符合国家环境质量标准，该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 5.00 分。</p>	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
		C2.2 环境监测企业覆盖率	4.00	考察环境监测工作是否全部覆盖监测名单。	100%	评价要点：环境监测工作应全部覆盖高新区监测名单上的所有企业。	指标分值=环境监测企业覆盖率×相应权重。	根据项目单位提供的环境监测名单，环境监测机构按照项目单位要求和合同约定内容对高新区 39 家企业分别开展涉气、涉水、土壤等环境的日常监测和应急检测工作，经核查，有 3 家企业因未生产等原因未达到检测条件未覆盖到监测工作，环境监测企业覆盖率为 92.31% [= (36/39) × 100%]。根据评分规则，本项指标得 3.69 分。	3.69
	C3 产出时效 (6	C3.1 各项工作	6.00	考察是否按合同约定和项目	及时	评价要点：①是否及时完成合同约定的环境日常监测工作；②是否及	两项都符合得 100% 权重分，有一	①根据查看项目单位提供的环境监测服务合同、环境检测报告，环境检测机构基本按照合同	4.50

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
	分)	完成及时性		单位要求完成各项环境监测工作。		时完成项目单位要求的环境应急检测工作。	项不符合扣权重分的50%。	约定工作时限完成环境监测工作，但评价组通过对比各检测机构环境监测工作采样和分析时间，发现个别涉气检测报告中，对“二甲苯、甲苯、苯、非甲烷总烃”项目的检测分析时间在72小时以上，与合同约定的“取样工作完成之日起72小时内出具检测报告（微生物测试、土壤测试、特殊项目及样品量过多时除外）”不一致，该要素扣25%权重分，实际得25%权重分；②根据查看项目单位提供的环境监测合同及报告，结合访谈情况，	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								各环境检测机构能够及时完成项目单位要求的环境检测任务，该要素得 50%权重分。综上，得 75%权重分，本项指标得 4.50 分。	
	C4 产出成本 (5 分)	C4.1 采购成本节约率	5.00	考察项目实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目成本的节约程度。	≥0	评价要点：成本节约率 = [(计划成本 - 实际成本) / 计划成本] × 100%。实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支	成本节约率 ≥0, 得 100% 权重分；成本节约率 < 0, 不得分。	该项目主要签订了三类合同，包括一标段水体、大气、土壤、燃气锅炉废气等污染物的日常监测及环境突发事件应急检测，二标段重型车尾气道路检测，以及非道路移动机械尾气排放检测。一二标段采购计划成本为 604.74 万元，其中一标段采购计划成本 352.74 万元，实际中标金	5.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
						出，一般以项目预算为参考。		额 320.00 万元；二标段采购计划成本 252.00 万元，实际中标金额 227.00 万元，一二标段成本节约率为 $9.55\% = [604.74 - (320.00 + 227.00)] / 604.74 \times 100\%$ ；非道路移动机械尾气排放检测采购预算 12.60 万元，实际中标金额 12.00 万元，非道路移动机械尾气排放检测成本节约率为 $4.76\% = (12.60 - 12.00) / 12.60 \times 100\%$ 。项目成本节约率 $\geq 0$ ，实际成本低于计划成本。综上，本项指标得 5.00 分。	
D 效	D1 社	D1.1	6.00	考察项目	有效	评价要点：①环境监测	两项都符合	①根据查看项目单位提供的环	6.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
益 (30分)	会效 益(11分)	环境 监测 结果 应用 情况		实施结果的应用情况。		结果是否有效运用于生态环境执法工作；②环境监测过程中发现的环境问题是否得到有效整改。	得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 50%。	境检测报告、立案处罚材料，结合访谈了解，2023 年非道路移动机械尾气检测中存在不合格情况，项目单位依据监测结果和其他相关材料出具了行政处罚决定书，环境监测结果有效运用于生态环境执法工作，该要素得 50%权重分；②根据查看整改复查意见书，环境监测过程中发现的环境问题得到了有效整改，该要素得 50%权重分。综上，本项指标得 6.00 分。	
		D1.2 提升	5.00	考察项目实施对提	提升	评价要点：①项目实施是否对提高区域群众及	四项都符合得 100% 权	①根据访谈了解，区域群众较为关注高新区环境状况，主动参与	3.75

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
		区域环境质量水平		升区域整体环境保护质量水平的影响程度。		企业环境保护意识起到积极作用；②年度内区域是否发生重大环境污染事件；③年度内区域是否受到上级部门相关处罚或通报；④年度内区域是否收到有关环境污染的投诉或举报。	重分，有一项不符合扣权重分的25%。	辖区环境质量的监督，群众环境保护意识高；区域企业开展环境自主监测，辖区企业环保意识高，该要素得25%权重分；②根据搜索查阅相关媒体报道，结合访谈了解，2023年高新区内未发生重大环境污染事件，该要素得25%权重分；③根据查阅河南省生态环境厅、新乡市生态环境局官网相关公开信息，结合访谈了解，2023年高新区未受到上级部门相关处罚和通报，该要素得25%权重分；④根据分析问卷调查结果，结合访谈了解，2023	

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
								年项目单位收到群众有关环境问题的反映，并根据群众反映的环境情况开展监督监测工作，该要素不得分。综上，得 75%权重分，本项指标得 3.75 分。	
	D2 可持续影响（6 分）	D2.1 环境监测成效可持续性	6.00	考察项目实施对后续地区环境保护工作发挥的可持续影响。	有效	评价要点：①项目实施是否有效加强了区域重点地区和重点企业废水、废气等污染物排放的监管；②项目单位是否通过环境监测优化地区环保工作方式；③项目单位是否建立完善的区域环境监测工作考核	三项都符合得 100% 权重分，有一项不符合扣权重分的 1/3。	①根据项目单位提供的环境检测报告，结合访谈情况，项目单位基于环境监测结果，对区域环境执法提供了客观准确的数据支持，能够有效监督监测区域重点地区和重点企业废水、废气等污染的排放情况，该要素得 1/3 权重分；②通过开展环境监督性监测工作，项目单位对地区重点	4.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
						管理机制。		领域的环境质量进行了有效的监督和评估，有效发挥了环境监测的预警警示作用；同时环境监测工作引入了社会力量，增强了地方环境监测能力和效率，地区环保方式得到了进一步的发展，该要素得 1/3 权重分；③根据查看项目单位提供的相关资料，结合访谈情况，项目单位未建立完善的管理考核机制，未能有效评估环境检测机构的工作能力，该要素不得分。综上，得 2/3 权重分，本项指标得 4.00 分。	
	D3 满	D3.1	7.00	考察主管	≥90%	评价要点：满意度一般	满意度达到	评价组通过问卷调查，共发放并	7.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
	意度 (13分)	主管部门满意度		部门对项目实施的满意程度。		采取问卷调查的方式，满意度应达到90%以上。	90%及以上得100%权重分，反之，每低于目标值1%，扣除权重分的5%，扣完为止。	回收有效问卷11份。通过问卷分析，主管部门综合满意度为91.36%，满意度大于目标值。综上，本项指标得7.00分。	
		D3.2 辖区群众满意度	6.00	考察辖区群众对项目实施的满意程度。	≥90%	评价要点：满意度一般采取问卷调查的方式，满意度应达到90%以上。	满意度达到90%及以上得100%权重分，反之，每低于目标值1%，扣	评价组通过问卷调研，共发放并回收有效问卷88份。通过问卷分析，辖区群众综合满意度为94.03%，满意度大于目标值。综上，本项指标得6.00分。	6.00

一级 指标	二级 指标	三级 指标	权重	指标解释	目标值	指标说明及评价要点	评分规则	评分过程	得分
							除权重分的 5%，扣完为 止。		
合计			<b>100.00</b>	-	-	-	-	-	<b>87.79</b>

## 附件 2：满意度调查问卷

### 附件 2-1 环境监测服务项目绩效评价满意度调查问卷

——（主管部门）

尊敬的先生/女士：

您好！为全面了解环境监测服务项目的实施情况，特组织本次问卷调查，请您抽出几分钟时间填写以下问卷并给予宝贵意见。本次问卷调查数据仅限于统计分析使用，感谢您的支持和配合！

#### 一、基本问题

1.您的性别？

A.男

B.女

2.您的年龄？

A.20 岁及以下

B.21-30 岁

C.31-40 岁

D.41-50 岁

E.50 岁以上

3.您在单位工作的时间？

A.1 年以内

B.2-3 年

C.3-4 年

D.5 年及以上

## 二、满意度问题

1.您对中标方环境检测的工作方式是否满意?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

2.您对中标方环境检测的技术水平是否满意?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

3.您对中标方环境检测的覆盖程度是否满意?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

4.您对中标方提交环境检测报告的时效性是否满意?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

5.您对中标方环境检测报告的结果分析是否满意?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

6.您对环境监测服务项目实施的意见和建议: \_\_\_\_\_

---

## 附件 2-2 环境监测服务项目绩效评价满意度调查问卷

——（辖区群众）

尊敬的先生/女士：

您好！为全面了解环境监测服务项目的实施情况，特组织本次问卷调查，请您抽出几分钟时间填写以下问卷并给予宝贵意见。本次问卷调查数据仅限于统计分析使用，感谢您的支持和配合！

### 一、基本问题

1.您是否在高新区内学习/工作/生活？

A.是

B.否

2.您是否关注高新区内的环境质量？

A.是

B.否

3.您是否反映/投诉过高新区环境质量问题？

A.是

B.否

### 二、满意度问题

1.您对高新区整体空气质量的满意程度？

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

2.您对高新区整体水质环境的满意程度?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

3.您对高新区整体土壤环境的满意程度?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

4.您对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意程度?

A.非常满意

B.比较满意

C.一般

D.不太满意

E.非常不满意

5.您对改善高新区各生态环境质量的意见和建议: \_\_\_\_\_

## **附件 3：满意度调查分析报告**

### **一、调研对象及调研内容**

#### **（一）调研对象**

本次调研对象共 2 个，分别为主管部门和辖区群众。

#### **（二）调研内容**

对高新区环境监测服务项目实施情况、实施效果等进行满意度调查分析。

### **二、调研方法与抽样方式**

#### **（一）调研方法**

评价组开展问卷调查，在全面调研开展之前先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。本次问卷调查采用评价模型进行定量和定性分析，处理数据。

#### **（二）抽样方式**

本次问卷调查采取简单随机抽样的方式进行，主要采用线上电子问卷的形式开展。

### **三、问卷的发放和回收**

为了给调研对象营造良好的作答环境，保证调研的科学性和严谨性，由评价组工作人员组织问卷的发放和回收。本次问卷调查共发放主管部门和辖区群众问卷共计 99 份，回收问卷 99 份，其中有效问卷 99 份，问卷回收率为 100%。

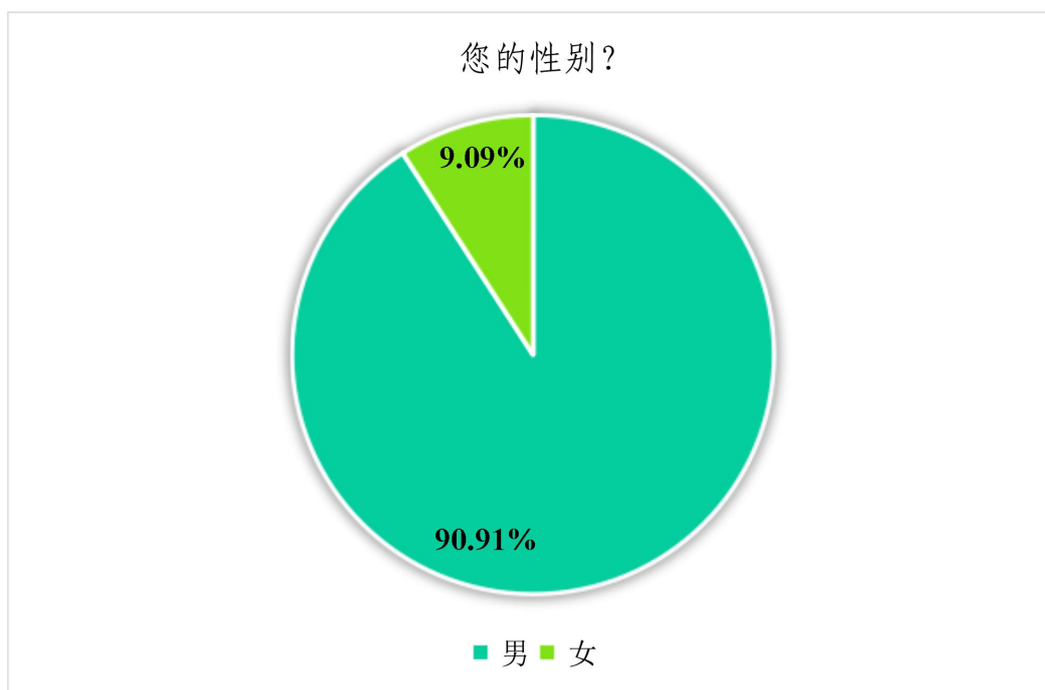
### **四、调查问卷分析**

#### **（一）主管部门**

本次问卷调查共回收主管部门问卷 11 份，其中有效问卷 11 份，有效问卷回收率为 100%。经统计，主管部门综合满意度为 91.36%。具体问卷调查结果分析如下：

### 1.您的性别？

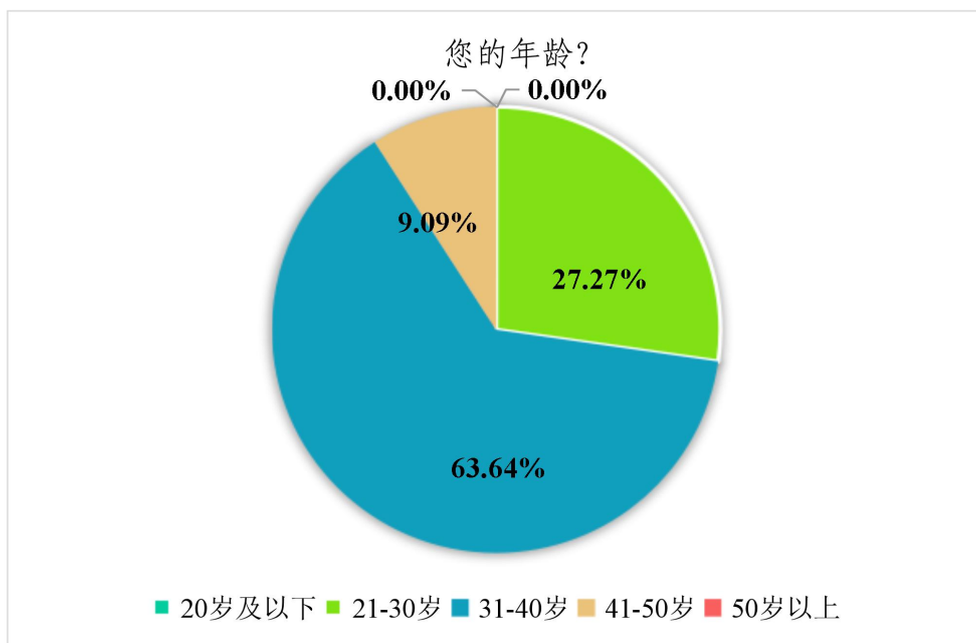
通过此问题，了解参与问卷调查的主管部门相关工作人员的基本情况，调查结果如下：



在回收的 11 份问卷中，参与问卷调查的人员中，男性工作人员有 10 人，女性工作人员有 1 人。

### 2.您的年龄？

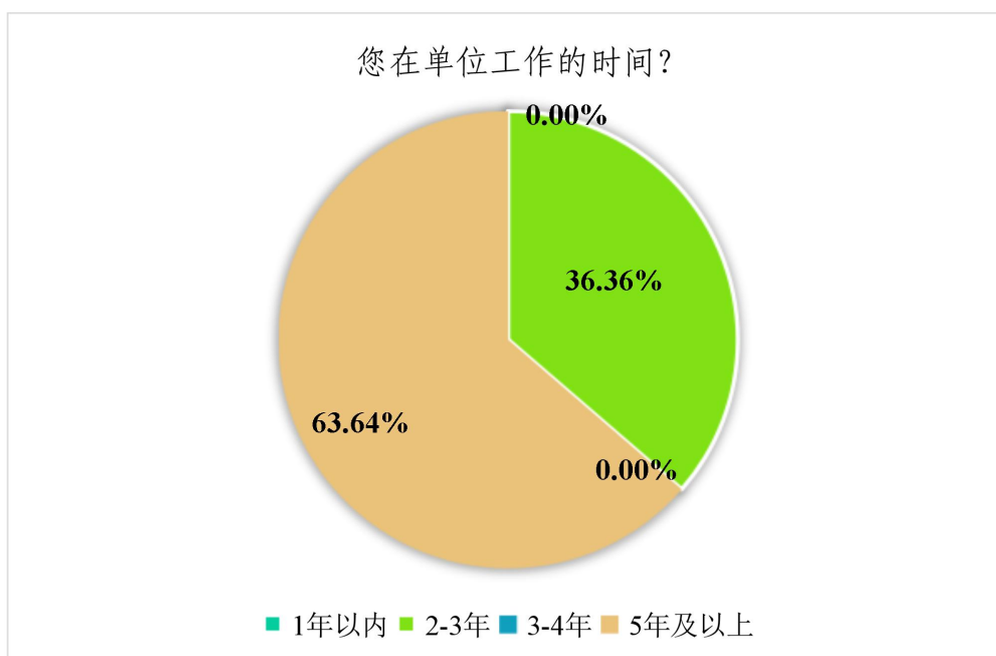
通过此问题，了解参与问卷调查的主管部门相关工作人员的年龄范围，调查结果如下：



在回收的 11 份问卷中，参与问卷调查的人员中，年龄在 20 岁以下的有 0 人，21 岁-30 岁的有 3 人，31 岁-41 岁的有 7 人，41 岁-50 岁的有 1 人，50 岁以上的有 0 人。

### 3.您在单位工作的时间?

通过此问题，了解参与问卷调查的主管部门相关工作人员的工作时间，调查结果如下：



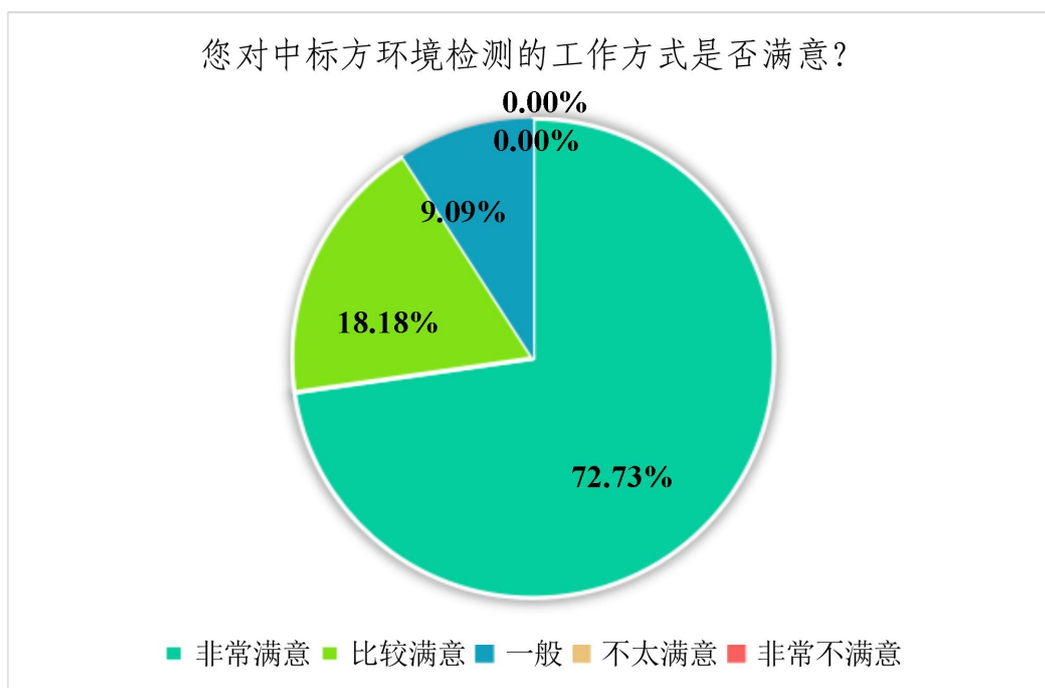
在回收的 11 份问卷中，参加工作 1 年以内的人员有 0 人，参加工作 2-3 年的人员有 4 人，参加工作 3-4 年的有 0 人，参加工作 5 年及以上的人员有 7 人。

#### 4.您对中标方环境检测的工作方式是否满意?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
90.91%	11	8	2	1	0	0
		72.73%	13.64%	4.55%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解主管部门对中标方环境检测的工作方式的满意程度。在回收的 11 份问卷中，主管部门对中标方环境检测的工作方式的满意度为 90.91%。其中，表示“非常满意”的占 72.73%，表示“比较满意”占的 18.18%，表示“一般”的占 9.09%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。

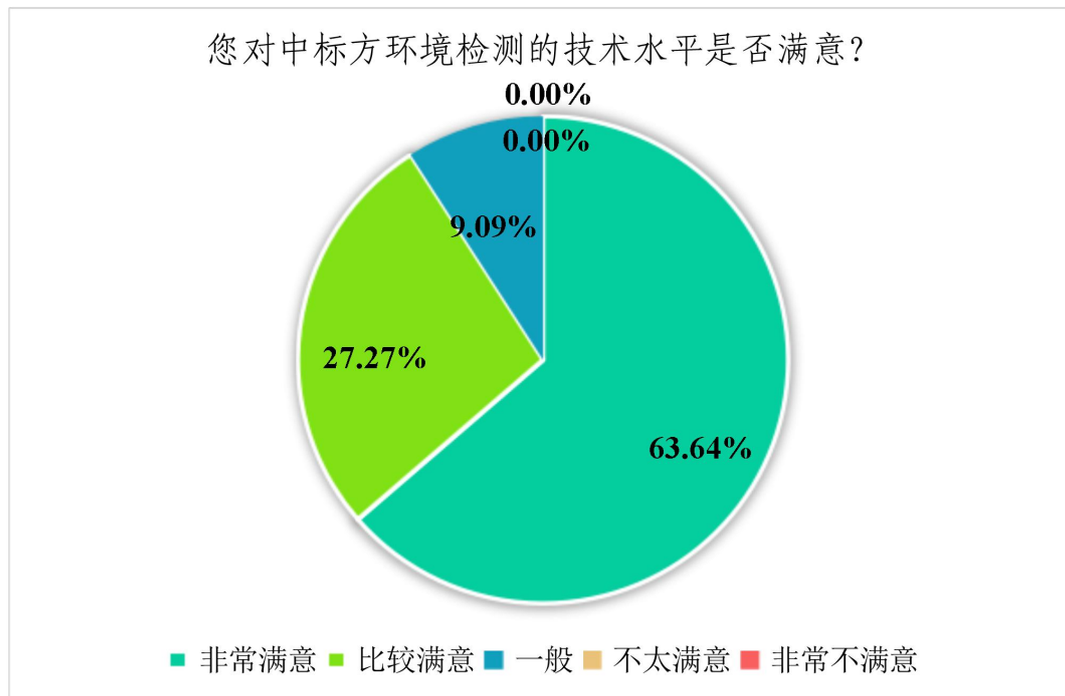


### 5.您对中标方环境检测的技术水平是否满意?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
88.64%	11	7	3	1	0	0
		63.64%	20.45%	4.55%	0.00%	0.00%

通过此问题,了解主管部门对中标方环境检测的技术水平的满意程度。在回收的11份问卷中,主管部门对中标方环境检测的技术水平的满意度为88.64%。其中,表示“非常满意”的占63.64%,表示“比较满意”的占27.27%,表示“一般”的占9.09%,表示“不太满意”的占0.00%,表示“非常不满意”的占0.00%。

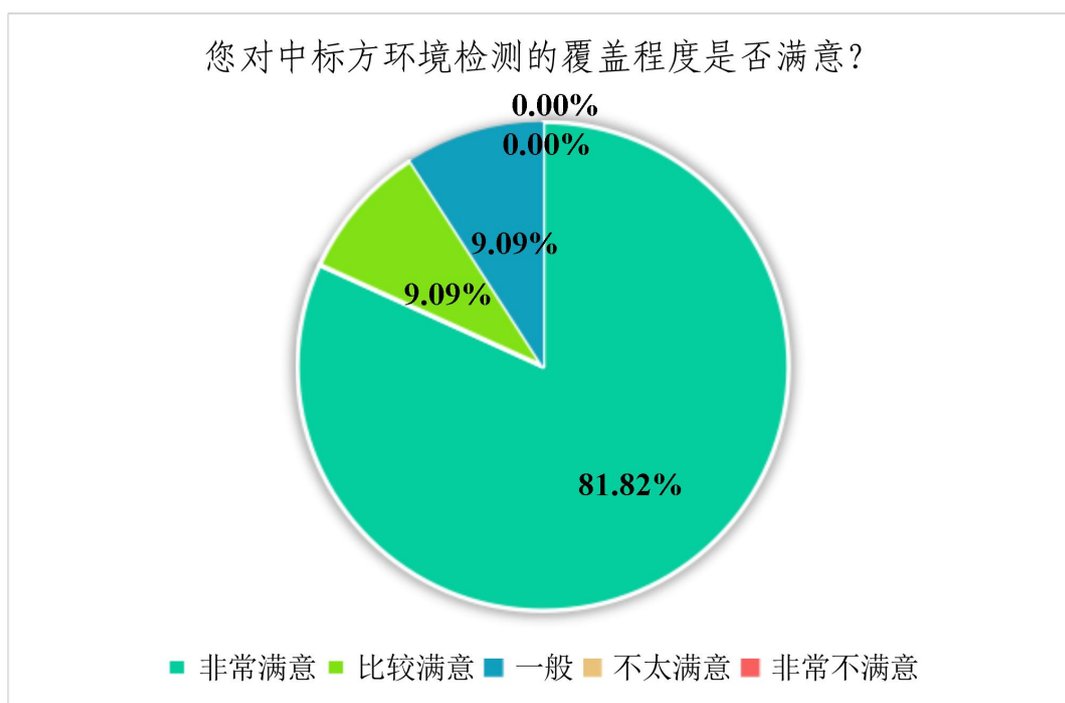


### 6.您对中标方环境检测的覆盖程度是否满意?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
93.18%	11	9	1	1	0	0
		81.82%	6.82%	4.55%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解主管部门对中标方环境检测的覆盖程度的满意程度。在回收的 11 份问卷中，主管部门对中标方环境检测的覆盖程度的满意度为 93.18%。其中，表示“非常满意”的占 81.82%，表示“比较满意”的占 9.09%，表示“一般”的占 9.09%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。



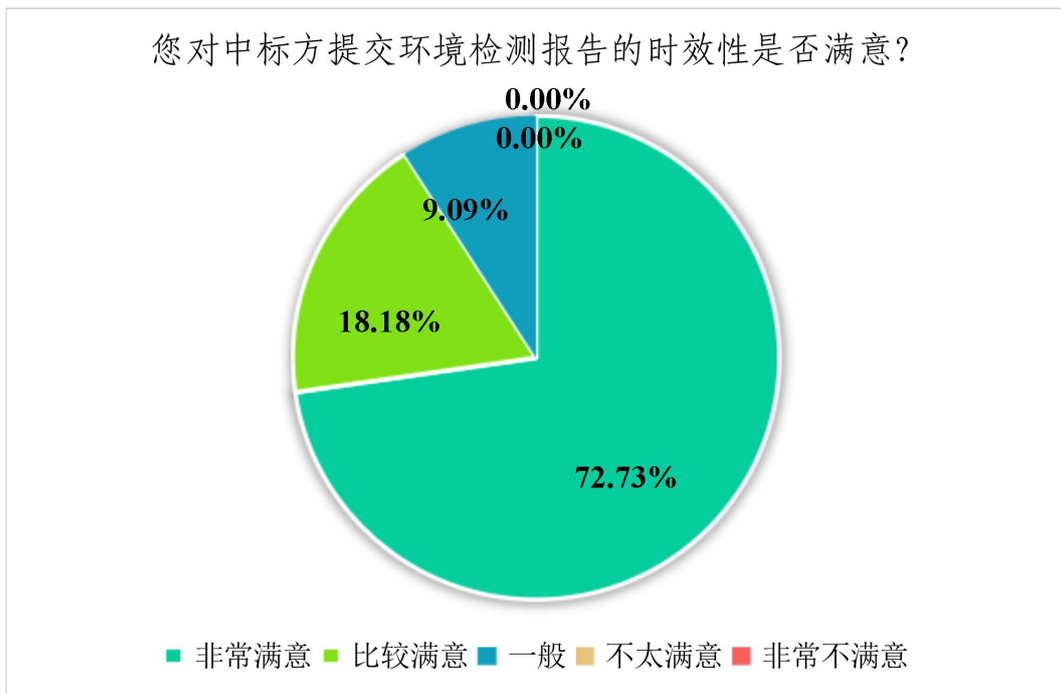
7.您对中标方提交环境检测报告的时效性是否满意？

调查结果如下：

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
90.91%	11	8	2	1	0	0
		72.73%	13.64%	4.55%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解主管部门对中标方提交环境检测报告的时效性的满意程度。在回收的 11 份问卷中，主管部门对中标方提交环境检测报告的时效性的满意度为 90.91%。其中，表示“非常满意”的占 72.73%，表示“比较满意”占的 18.18%，表示“一般”的占 9.09%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。



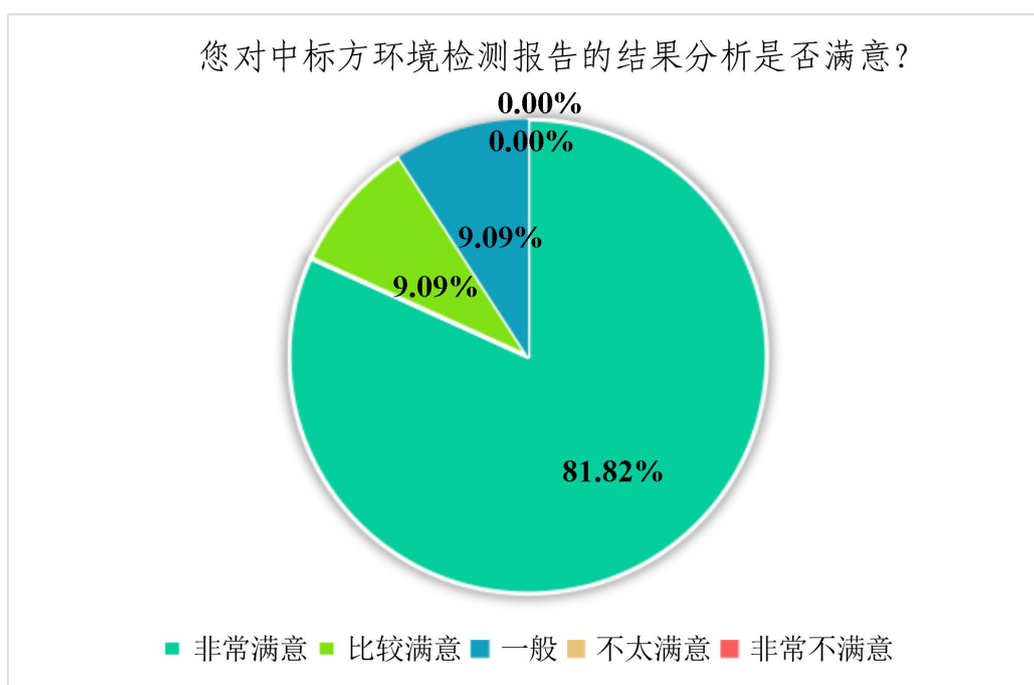
### 8.您对中标方环境检测报告的结果分析是否满意？

调查结果如下：

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
93.18%	11	9	1	1	0	0
		81.82%	6.82%	4.55%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解主管部门对中标方环境检测报告的结果分析的满意程度。在回收的 11 份问卷中，主管部门对中标方环境检测报告的结果分析的满意度为 93.18%。其中，表示“非常满意”的占 81.82%，表示“比较满意”的占 9.09%，表示“一般”的占 9.09%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。



根据问卷调查显示，主管部门整体满意度为 91.36%，满意程度较高。调查对象对问题按照满意评分由高到低排序依次为：您对中标方环境检测的覆盖程度是否满意？（93.18%）；您对中标方环境检测报告的结果分析是否满意？

(93.18%)；您对中标方环境检测的工作方式是否满意？  
 (90.91%)；您对中标方提交环境检测报告的时效性是否满意？  
 (90.91%)；您对中标方环境检测的技术水平是否满意？  
 (88.64%)。

问题	综合满意度	非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
1.您对中标方环境检测的工作方式是否满意？	90.91%	72.73%	18.18%	9.09%	0.00%	0.00%
2.您对中标方环境检测的技术水平是否满意？	88.64%	63.64%	27.27%	9.09%	0.00%	0.00%
3.您对中标方环境检测的覆盖程度是否满意？	93.18%	81.82%	9.09%	9.09%	0.00%	0.00%
4.您对中标方提交环境检测报告的时效性是否满意？	90.91%	72.73%	18.18%	9.09%	0.00%	0.00%
5.您对中标方	93.18%	81.82%	9.09%	9.09%	0.00%	0.00%

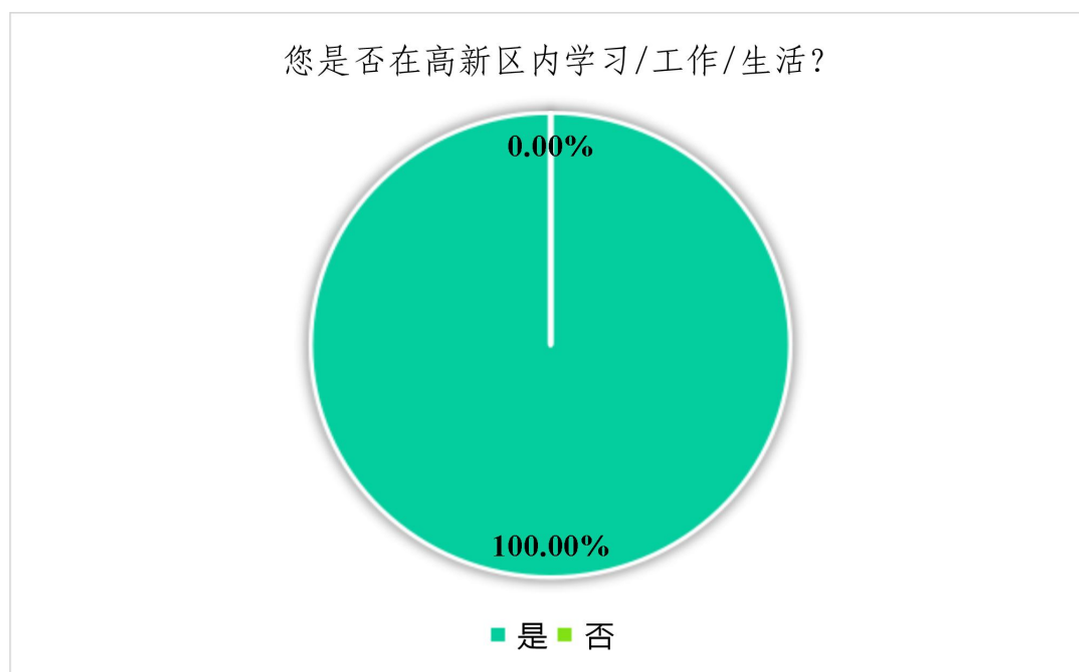
问题	综合满意度	非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
环境检测报告的结果分析是否满意?						
<b>综合满意度</b>	<b>91.36%</b>					

## （二）辖区群众

本次问卷调查共回收辖区群众问卷 88 份，其中有效问卷 88 份，有效问卷回收率为 100%。经统计，辖区群众综合满意度为 94.03%。具体问卷调查结果分析如下：

### 1.您是否在高新区内学习/工作/生活？

通过此问题，了解参与问卷调查的群众是否在高新区内生活、工作和学习，保障问卷调查的有效性，调查结果如下：



在回收的 88 份问卷中，参与问卷调查群众均在高新区内生活、工作和学习，问卷调查结果具有参考意义。

### 2.您是否关注高新区内的环境质量？

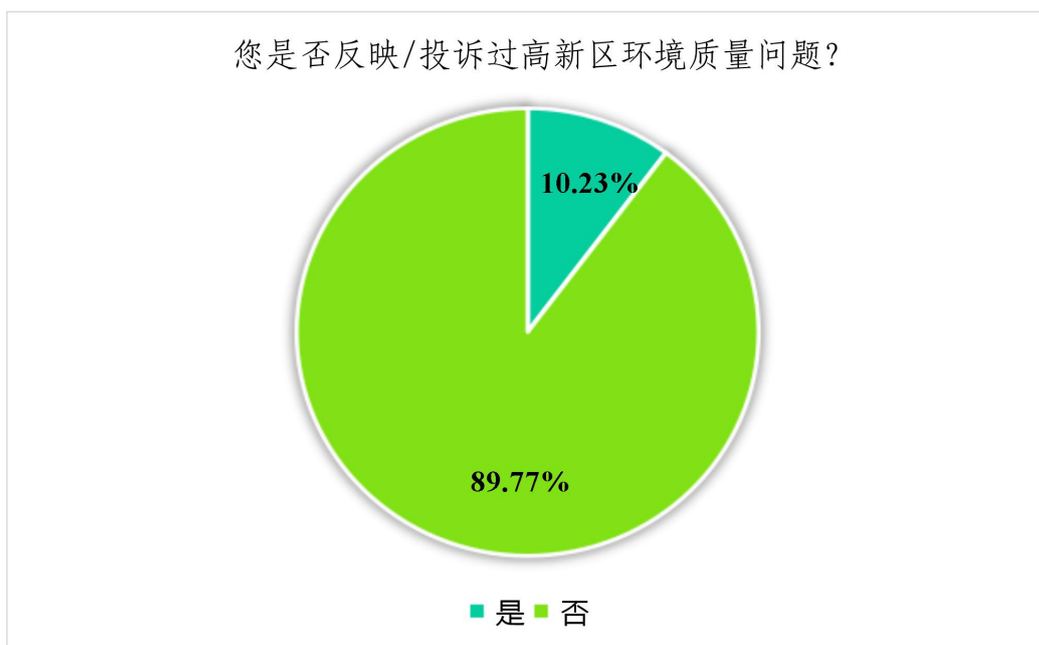
通过此问题，了解参与问卷调查的辖区群众对高新区环境质量的关注程度，调查结果如下：



在回收的 88 份问卷中，参与问卷调查的群众中，关注高新区环境质量的有 87 人，不关注高新区环境质量的有 1 人。

### 3. 您是否反映/投诉过高新区环境问题？

通过此问题，了解参与问卷调查的辖区群众是否对高新区环境质量进行反映或投诉，调查结果如下：



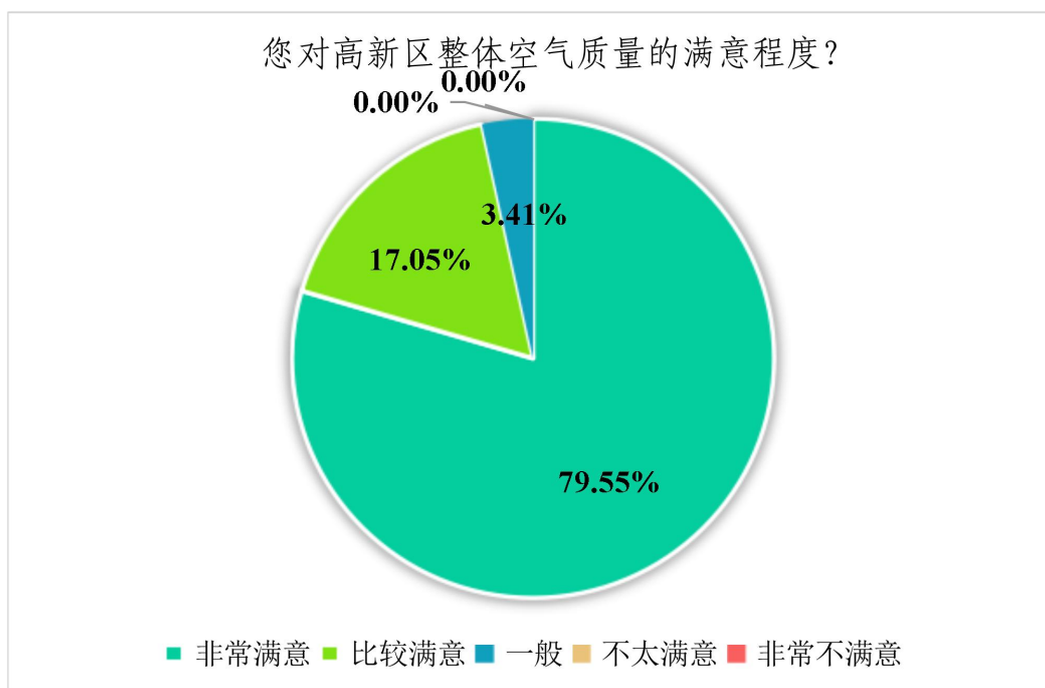
在回收的 88 份问卷中，参与问卷调查的群众中，反映/投诉环境问题的有 9 人，未反应/投诉环境问题的有 79 人。

#### 4.您对高新区整体空气质量的满意程度？

调查结果如下：

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
94.03%	88	70	15	3	0	0
		79.55%	12.78%	1.70%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解辖区群众对高新区整体空气质量的满意程度。在回收的 88 份问卷中，辖区群众对高新区整体空气质量的满意度为 94.03%。其中，表示“非常满意”的占 79.55%，表示“比较满意”占的 17.05%，表示“一般”的占 3.41%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。

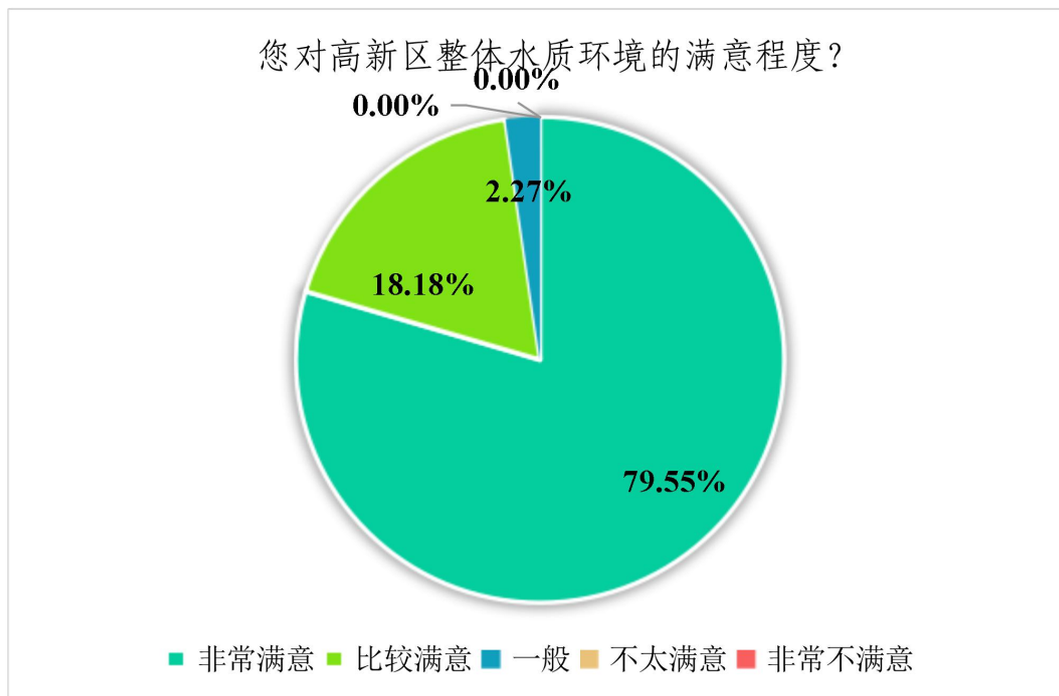


### 5.您对高新区整体水质环境的满意程度?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
94.32%	88	70	16	2	0	0
		79.55%	13.64%	1.14%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解辖区群众对高新区整体水质环境的满意程度。在回收的 88 份问卷中，辖区群众对高新区整体水质环境的满意度为 94.32%。其中，表示“非常满意”的占 79.55%，表示“比较满意”的占 18.18%，表示“一般”的占 2.27%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。

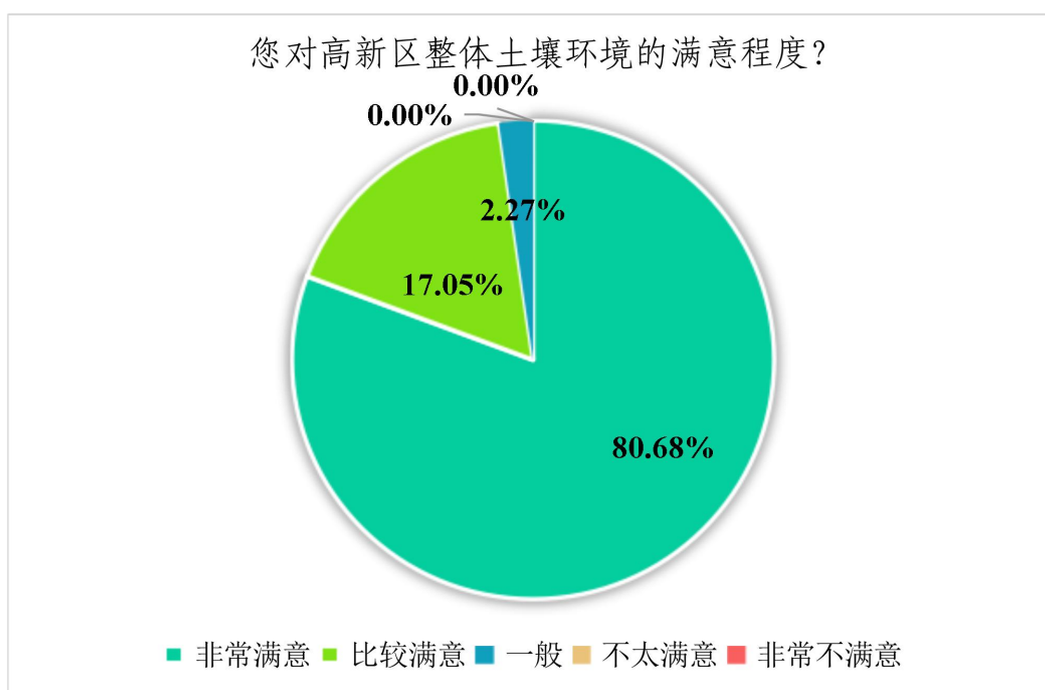


### 6.您对高新区整体土壤环境的满意程度?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
94.60%	88	71	15	2	0	0
		80.68%	12.78%	1.14%	0.00%	0.00%

通过此问题，了解辖区群众对高新区整体土壤环境的满意程度。在回收的 88 份问卷中，辖区群众对高新区整体土壤环境的满意度为 94.60%。其中，表示“非常满意”的占 80.68%，表示“比较满意”的占 17.05%，表示“一般”的占 2.27%，表示“不太满意”的占 0.00%，表示“非常不满意”的占 0.00%。



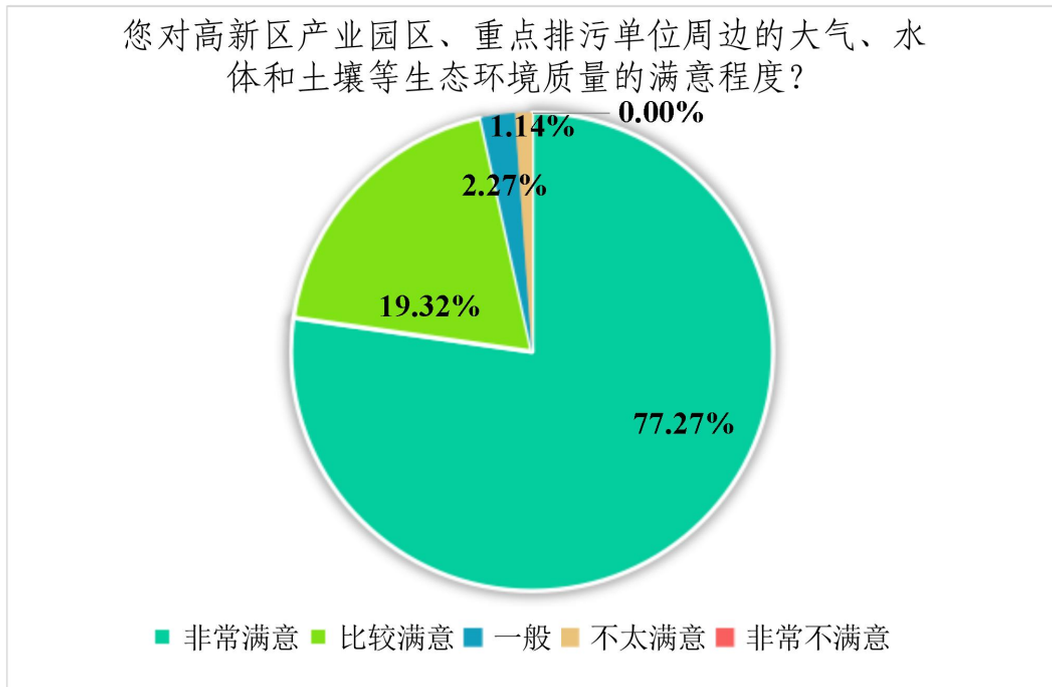
7.您对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意程度?

调查结果如下:

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意

综合满意度	合计	100%	75%	50%	25%	0%
		非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
93.18%	88	68	17	2	1	0
		77.27%	14.19%	1.14%	0.28%	0.00%

通过此问题，了解辖区群众对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意程度。在回收的 88 份问卷中，辖区群众对您对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意度为 93.18%。其中，表示“非常满意”的占 77.27%，表示“比较满意”的占 19.32%，表示“一般”的占 2.27%，表示“不太满意”的占 1.14%，表示“非常不满意”的占 0.00%。



根据问卷调查显示，辖区群众整体满意度为 94.03%，满意程度一般。调查对象对问题按照满意评分由高到低排序依次为：您对高新区整体土壤环境的满意程度？（94.60%）；

您对高新区整体水质环境的满意程度? (94.32%) ; 您对高新区整体空气质量的满意程度? (94.03%) ; 您对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意程度? (93.18%) 。

问题	综合满意度	非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意
1.您对高新区整体空气质量的满意程度?	94.03%	79.55%	17.05%	3.41%	0.00%	0.00%
2.您对高新区整体水质环境的满意程度?	94.32%	79.55%	18.18%	2.27%	0.00%	0.00%
3.您对高新区整体土壤环境的满意程度?	94.60%	80.68%	17.05%	2.27%	0.00%	0.00%
4.您对高新区产业园区、重点排污单位周边的大气、水体和土壤等生态环境质量的满意程度?	93.18%	77.27%	19.32%	2.27%	1.14%	0.00%
<b>综合满意度</b>	<b>94.03%</b>					