

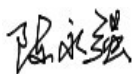
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 1 页 共 19 页

项目名称	公明供水调蓄工程日常维护		
项目编号	SZDL2020334154	合同编号	SZHT〔2020〕029120
采购人	深圳市公明供水调蓄工程管理处		
履约供应商	深圳市水务技术服务有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发：陈永强



审核：肖雄



主检：罗彬 黄振杰

  
黄振杰

日期：2022 年 5 月 24 日

日期：2022 年 5 月 24 日


日期：2022 年 5 月 23 日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 2 页 共 19 页

## 一、抽检总结

项目名称	公明供水调蓄工程日常维护		
项目编号	SZDL2020334154	合同编号	SZHT (2020) 029120
采购人	深圳市公明供水调蓄工程管理处		
履约供应商	深圳市水务技术服务有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	深圳市公明供水调蓄工程管理处 1 号坝、5 号坝、公明闸、放空闸发电机室、1 号坝低压配电房	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 5 月 23 日	环境条件	/
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>公明供水调蓄工程日常维护（项目编号：SZDL2020334154）招投标文件</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>公明供水调蓄工程日常维护（项目编号：SZDL2020334154）采购合同</u>		
现场抽检结果	<p>本次现场抽检是对公明供水调蓄工程日常维护项目的履约情况进行检查，分项条款共 101 项，经抽检，发现以下不符合项。</p> <p>1、现场发现 5 号坝背水坡面存在 3 处裂缝，与第 53 条要求背水坡“土坡面无裂缝、滑动、隆起、 塌陷、雨淋坑、冲沟、散浸、冒水、渗水坑或流土、管涌等现象”不符；</p> <p>根据现场抽检评价结果，本项目履约抽检评价总分为 98.9 分，抽检结果评价等级为 优 。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。</p> <p>备注：本次抽检发现方案第 38~46 项共 9 项分项条款不适用，不纳入此次政府采购项目合同履约抽检及评价考核。</p> <p>抽检机构代表签字： 黄振杰</p> <p>2022 年 5 月 23 日</p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 3 页 共 19 页

## 二、抽检明细

技术条款（一）：人员及设备要求				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	b	配备项目总负责人 1 人	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2	b	配备注册安全工程师 1 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	b	配备专职安全员 1 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4	b	配备水工专业工程师 2 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5	b	配备机电专业工程师 2 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
6	b	配备自控、信息化专业工程师 2 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
7	b	配备园林绿化专业工程师 2 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
8	b	配备水库封闭设施专职维护人员 1 名	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
9	b	人员变更：在服务期限内，项目人员应相对稳定，如更换现场人员，须提前 30 个工作日向采购方提供书面申请并经采购方书面同意后方可更换	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
10	b	工作人员统一工作服，配备安全防护装具	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
11	b	服务人员持有上岗证（保证安全培训不合格者不得上岗、未持证者不得从事特种作业）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
12	b	定期对驻站人员进行专业培训	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
13	b	按规定购买安全生产责任险	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
14	b	配备管理车辆 1 台（车辆可全天候在深圳市所有道路范围内行驶）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
15	b	配备高空作业平台车 1 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
16	b	配备洒水车 1 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 4 页 共 19 页

技术条款（一）：人员及设备要求				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
17	b	配备高空修剪车辆 1 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
18	b	配备割草（灌）机 10 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
19	b	配备生产用车 2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
20	b	配备高压灌注机 2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
21	b	配备汽油草坪机（手推式）2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
22	b	配备汽油吹风机台 2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
23	b	配备绿篱机 2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
24	b	配备汽油发电机 1 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
25	b	配备汽油抽水机 2 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
26	b	配备污水泵 3 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
27	b	配备吸尘器 1 台	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
28	b	配备兆欧表（500V）2 个	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
29	b	配备万用表 2 个	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
30	b	千斤顶 4 个	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
31	b	提供有关设备合格证	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
32	b	提供有关设备年审证	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 5 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价/得分
一、大坝安全检查				
1. 日常巡查				
33	c	大坝运行维护人员在现场对大坝建筑物,溢洪道、输水洞、启闭闸门、点源、通信设施及水流和库区岸坡等进行巡视、检查;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
34	c	正常情况下每日巡查一次,巡查结果以表格方式记载	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
35	c	每月 25 日,将巡查情况进行总结并填表,以电子文档形式存档并上报管理所	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
36	c	各种巡查的记录、图件和报告等均应以电子文档形式整理归档	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
37	c	巡查人员必须在两人以上	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2. 定期观测				
38	c	专业技术人员按规定的时间对水库大坝、输水洞、溢洪道等建筑物的变化、渗流进行全面系统连续的观测	/	不适用,不纳入考核
39	c	变形观测应 2-3 月观测一次	/	不适用,不纳入考核
40	c	渗流观测每隔十天观测一次	/	不适用,不纳入考核
41	c	特殊情况,水库高水位、强烈地震、水位骤降、特大洪水或暴雨等水库运行时变形应立即进行观测,渗流应每日观测一次	/	不适用,不纳入考核
42	c	观测结果应以表格形式记载,对观测结果应及时进行计算、整理、分析	/	不适用,不纳入考核
43	c	观测人员必须四人以上	/	不适用,不纳入考核
3. 年度详查				

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 6 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
44	c	分析观测资料数据，审阅检查、运行、维护记录等资料档案，对大坝各种设施进行全面或专项的现场检查，提出大坝安全年度详查报告		/	不适用，不纳入考核
4. 定期检查					
45	c	按照现场规范复查原设计数据、方法和安全度；对巡查观测资料分析成果进行全面了解和审查		/	不适用，不纳入考核
46	c	根据审查结果对水库大坝、输水、泄洪等建筑物及其设施进行全面的现场检查，评定大坝的结构性态和安全状况		/	不适用，不纳入考核
二、水工建筑物					
1. 水库工程设施					
47	b	坝顶	混凝土结构表面清洁完整、无杂物、积水、脱皮、剥落、漏筋、裂缝、碳化、伸缩缝填料流失现象，建筑物表面及台阶等处不得堆放物料	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
48	b		电缆沟及盖板无破损，沟内无积水	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
49	b	迎水坡	坡面整洁、无杂物。混凝土坡面无破损、异常变形，分缝处填充物无老化及缺损或植物滋生等现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
50	b		迎水坡护坡无裂缝、剥落、滑动、隆起、塌坑等现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
51	b		近坝水面有无冒泡、变浊或漩涡等异常现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
52	b	背水坡	坝坡坡面平整、无杂物，坡肩线及坡脚线顺直	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 7 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
53	b		土坡面无裂缝、滑动、隆起、塌陷、雨淋坑、冲沟、散浸、冒水、渗水坑或流土、管涌等现象	现场发现 5 号坝背水坡面存在 3 处裂缝	符合□ 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
54	b		无蚁穴、鼠窝、蛇洞	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
55	b		坝坡排水沟完好无破损，排水通畅	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
56	b		坝下输水管出口附近无异常渗流现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
57	b		坝肩背水坡：坡面无渗漏、滑塌现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
58	b	防浪墙	混凝土防浪墙整洁、完好，无开裂、挤碎、架空、错断、倾斜	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
59	b		桩号清晰、完好，排列顺序正确	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
60	b	溢洪道	闸墩、底坎、边墙、胸墙、溢流堰、消力池、护坦、海漫、防冲齿墙等结构，无裂缝、剥落、气蚀和渗水等损坏现象。排水孔完好	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
61	b		消力池无淤积、破损、浮石	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
62	b	闸室	混凝土表面无裂缝、剥蚀、老化等异常现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
63	b		门槽及孔口附近无堵塞、气蚀、冲刷、淘空等、现象，主侧轮、无锈死，止水设施无破损	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
64	b		伸缩缝平整，填充物无老化及缺损现象。排水孔完好	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□
65	b	排水、导渗系统	干砌石排水棱体表面平整，无松动、缺失，无杂物、草	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合□

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 8 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
66	b		排水沟畅通，无淤塞，沟壁无裂缝、破损	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
67	b		渗漏水的水量、颜色、气味及浑浊度无变化	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
68	b	监测设施	表面整洁完好、无开裂，周边水土保持情况良好	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
69	b	输、泄水涵管及隧道进、出水口	输、泄水建筑物进出口岸坡完整、过水断面无淤积和障碍物	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
70	b		混凝土及污工衬砌、工作桥等完好无损，无淤积或缺陷现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
71	b		无渗漏现象。供水口无堵塞、淤积、崩塌，拦污栅无损坏，进出水竖井、无裂缝、渗水、空蚀、表面破损等现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
72	b		房屋防水层、雨水管完好、畅通，门窗无破损，室内整洁，壁板无渗漏、破损现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2. 库区环境及防护设施					
73	b	库岸边坡	边坡稳定、无塌滑，无乱挖乱采、乱堆乱放及爆破活动	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
74	b	草皮护坡	草皮完整，无裸露土坡	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
75	b	截、排水沟	无淤积、堵塞，沟体无断裂，沟壁无破损、缺失现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3. 库区交通设施					



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 9 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
76	b	坝顶道路、坝下道路、检修路	设施结构体完整、无缺损，混凝土表面整齐、无积水、杂物，表面贴砖、油漆或粉刷无大面积脱落	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
77	b	防护设施	栏杆、防撞墩防护设施基础完整，无滑坡、隆起、塌陷、缺损，周边无蚁穴，无乱堆乱放现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
78	b		建筑物基础无沉陷、裂缝	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4. 库区安保设施					
79	b	警示、标示牌	各类标牌齐全、完整，字迹清晰，醒目，无倾斜、倒伏	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
80	b	巡查、守护设施	哨所及门岗构筑物完好、无缺损	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
三、机电、金结					
1. 水库工程设施					
81	b	闸门、输水涵阀门、各引水工程供水管道及隧道的闸、阀门	闸门表面平整，无表面涂层剥落、无油污、锈蚀焊缝开裂或螺栓、铆钉松动现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
82	b		闸门的开启、制动可靠，无卡阻现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
83	b		关闭无漏水现象，连接紧固件牢固	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
84	b	启闭控制	启闭机的开启、制动可靠，无卡阻现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
85	b		启闭机及闸门附属设施完善	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 10 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
86	b		电器控制系统、设备及备用电源能正常工作	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
87	b	附属机电设施	低压配电房：内部卫生干净整洁，照明、通风、消防、安全应急等系统布置合理、完好，标识、标志齐全	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2. 其他机电、金属设施					
88	b	主坝沿线路灯，围网内广场及草坪灯	所有灯具使用正常，配件及装饰完整、无损坏	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
89	b	发电机	输电线接头、断路器和切换开关良好	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
90	b	附属设施	机电设备及防雷设施的设施、线路正常，接头牢固	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
91	b	工作井、室	室内照明设施齐全，室内动力线、照明线布局合理	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
92	b		井内金属设施无锈蚀、脱焊、破损等现象	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
93	b	封闭围网	围网完整、不出现生锈	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
四、园林绿化					
1. 绿化养护					
94	b	成活率、保存率	色块、地被无块状缺株	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
95	b	修剪、抹芽	乔灌木修剪：根据品种、习性修剪，剥芽（含脚芽）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 11 页 共 19 页

技术条款（二）：服务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价/得分
96	b	除草	草坪基本无杂草、杂物；绿地内不间断地中耕除草，无大型野草及缠绕攀援杂草	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
97	b		路边及零星区域杂草控制在 5cm 以下	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
98	b	病虫害防治	一年内进行两次防治和控制病虫害，基本无病虫害造成的较大伤害	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
五、档案资料					
99	c	巡查与维护日志	记录现场检查情况及缺陷处理前、后的资料，完整齐全、详细、清晰	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
100	c	工作月报	每月向业主提交工作月报，结构完整、资料齐全	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
101	c	月工作计划	每月向业主提交下月工作计划	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
注：1. 评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示；					
评价分：98.9 分					
评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 12 页 共 19 页

## 四、抽检照片



项目监理人员部署通知书

姓名	专业	职 位	资质证书号	本人签字
陈国雄	水利水电工程	监理工程师	31345	陈国雄
何国光	水利水电工程	监理工程师	31346	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31347	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31348	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31349	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31350	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31351	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31352	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31353	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31354	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31355	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31356	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31357	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31358	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31359	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31360	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31361	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31362	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31363	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31364	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31365	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31366	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31367	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31368	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31369	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31370	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31371	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31372	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31373	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31374	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31375	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31376	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31377	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31378	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31379	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31380	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31381	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31382	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31383	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31384	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31385	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31386	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31387	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31388	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31389	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31390	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31391	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31392	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31393	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31394	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31395	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31396	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31397	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31398	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31399	何国光
何国光	水利水电工程	监理工程师	31400	何国光



人员变更报告

同登理

日期: 2022年12月7日



人员名单



人员变更报告



人员资质证件



人员资质证件

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 13 页 共 19 页

防护用品发放记录表

名称	数量	单位	签名
安全帽	5	顶	张强
	5	顶	张强
	10	顶	张强
	10	顶	张强
手套	20	双	张强
	5	打	张强
	10	打	张强
	10	打	张强
绝缘鞋	4	双	张强
	4	双	张强
	4	双	张强
	4	双	张强
安全带	10	条	张强
	10	条	张强
	10	条	张强
	10	条	张强
面罩	10	个	张强
	5	个	张强
	5	个	张强
	5	个	张强

深圳市水务技术服务有限公司

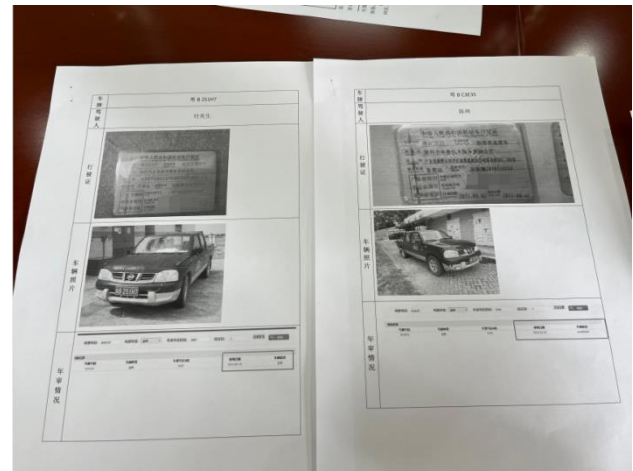
水資源运营事业部（西丽片区）

2022年 7月 11日

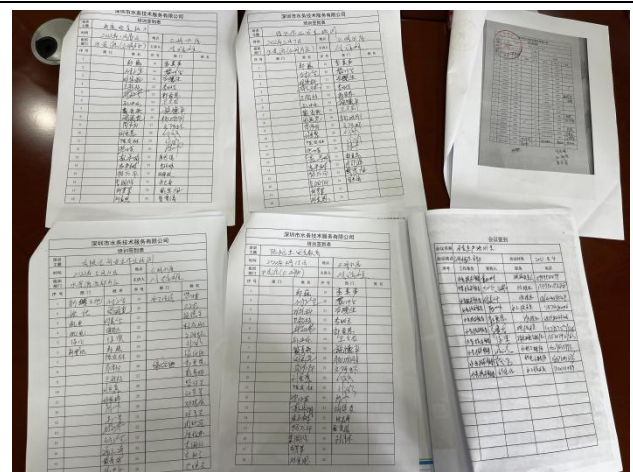
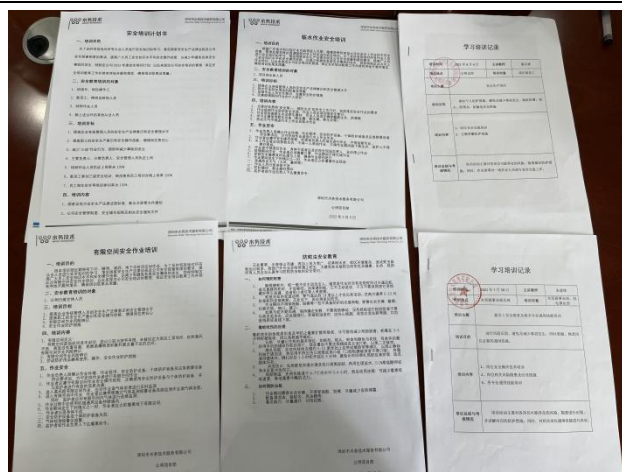
2022年7月11日工作班组成员防护用品发放清单

序号	工作班组成员	姓名	身份证号	工种	防护用品	数量	单位	备注
1	张强	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
2		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
3		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
4		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
5		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
6		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
7		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
8		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
9		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
10		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
11		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
12		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
13		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
14		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
15		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
16		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
17		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
18		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
19		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
20		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
21		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
22		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
23		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
24		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
25		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
26		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
27		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
28		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
29		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
30		张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶	
31	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
32	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
33	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
34	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
35	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
36	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
37	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
38	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
39	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
40	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
41	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
42	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
43	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
44	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
45	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
46	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
47	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
48	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
49	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
50	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
51	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
52	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
53	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
54	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
55	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
56	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
57	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
58	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
59	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
60	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
61	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
62	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
63	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
64	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
65	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
66	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
67	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
68	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
69	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
70	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
71	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
72	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
73	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
74	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
75	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
76	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
77	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
78	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
79	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
80	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
81	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
82	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
83	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
84	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
85	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
86	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
87	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
88	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
89	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
90	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
91	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
92	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
93	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
94	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
95	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
96	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
97	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
98	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
99	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		
100	张强	110101198001010001	安全员	安全帽	5	顶		


### 护具发放记录



## 设备车辆资料



## 培训记录



**江苏惠风科技**  
Jiangsu Huifeng Technology Co., Ltd.

江苏惠风科技技术服务有限公司  
Jiangsu Huifeng Technology Service Co., Ltd.

**公司南京安全环境检测记录表**

委托单位: 南京江北新区管理委员会 委托日期: 2016.12.16 检测地点: 江北新区

检测项目		检测内容	检测结果
环境空气	PM <sub>10</sub>	0.15 mg/m <sup>3</sup>	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	达标
	SO <sub>2</sub>	10 μg/m <sup>3</sup>	达标
	NO <sub>2</sub>	15 μg/m <sup>3</sup>	达标
	CO	0.8 mg/m <sup>3</sup>	达标
	O <sub>3</sub>	120 μg/m <sup>3</sup>	达标
	TVOC	0.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
	苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	达标
	甲苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	达标
	二甲苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	达标
环境噪声	等效声级	55 dB(A)	达标
	最大声级	65 dB(A)	达标
	等效声级	55 dB(A)	达标
	最大声级	65 dB(A)	达标
	等效声级	55 dB(A)	达标
	最大声级	65 dB(A)	达标
	等效声级	55 dB(A)	达标
	最大声级	65 dB(A)	达标
	等效声级	55 dB(A)	达标
	最大声级	65 dB(A)	达标
环境水质	pH	7.2	达标
	溶解氧	5.5 mg/L	达标
	氨氮	0.1 mg/L	达标
	总磷	0.01 mg/L	达标
	总氮	0.5 mg/L	达标
	COD	15 mg/L	达标
	BOD <sub>5</sub>	2 mg/L	达标
	SS	10 mg/L	达标
	电导率	150 μS/cm	达标
	浊度	0.5 NTU	达标
环境土壤	pH	7.2	达标
	砷	10 mg/kg	达标
	汞	0.1 mg/kg	达标
	铜	10 mg/kg	达标
	锌	100 mg/kg	达标
	铬	10 mg/kg	达标
	铅	10 mg/kg	达标
	镉	0.1 mg/kg	达标
	镍	10 mg/kg	达标
	锰	10 mg/kg	达标

检测单位: 江苏惠风科技技术服务有限公司

检测日期: 2016-12-16

检测人员: 张三、李四、王五

审核人员: 赵六

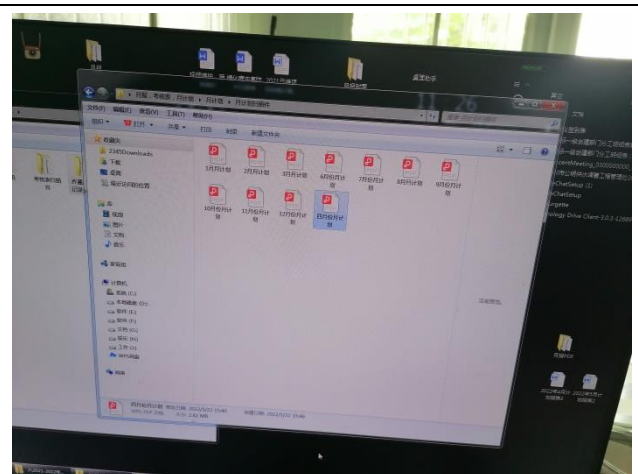
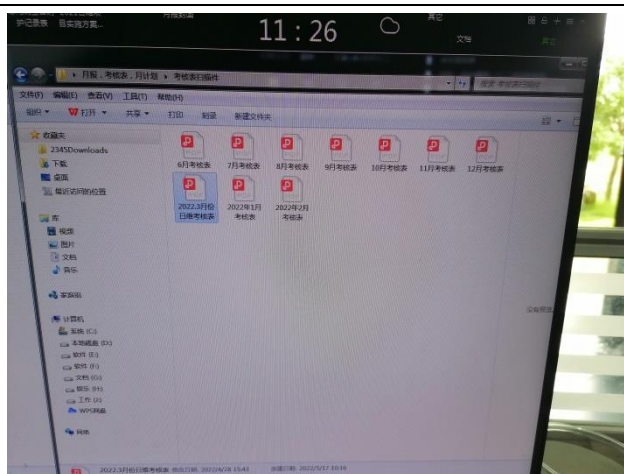
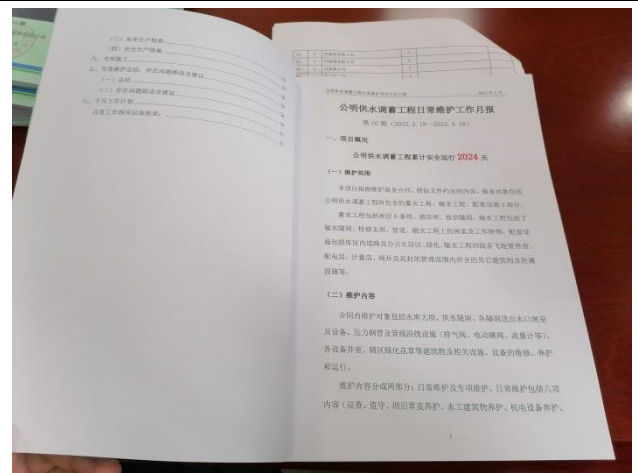
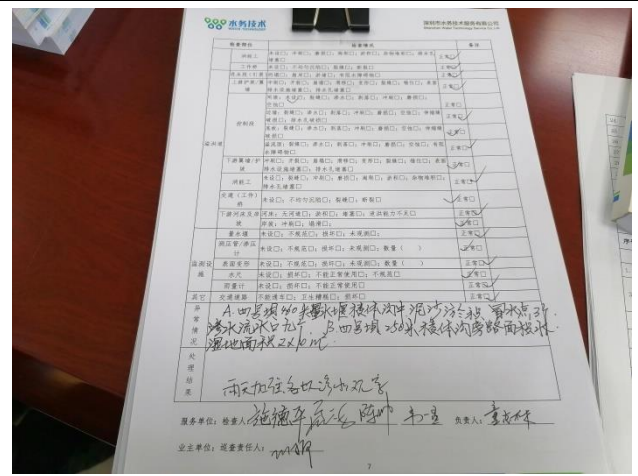
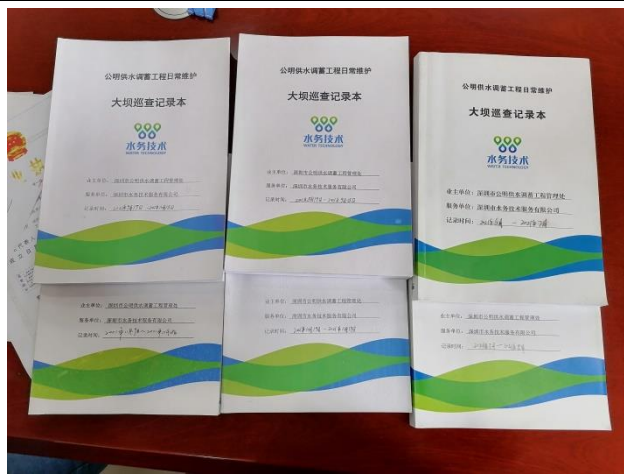
[illegible]



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 14 页 共 19 页



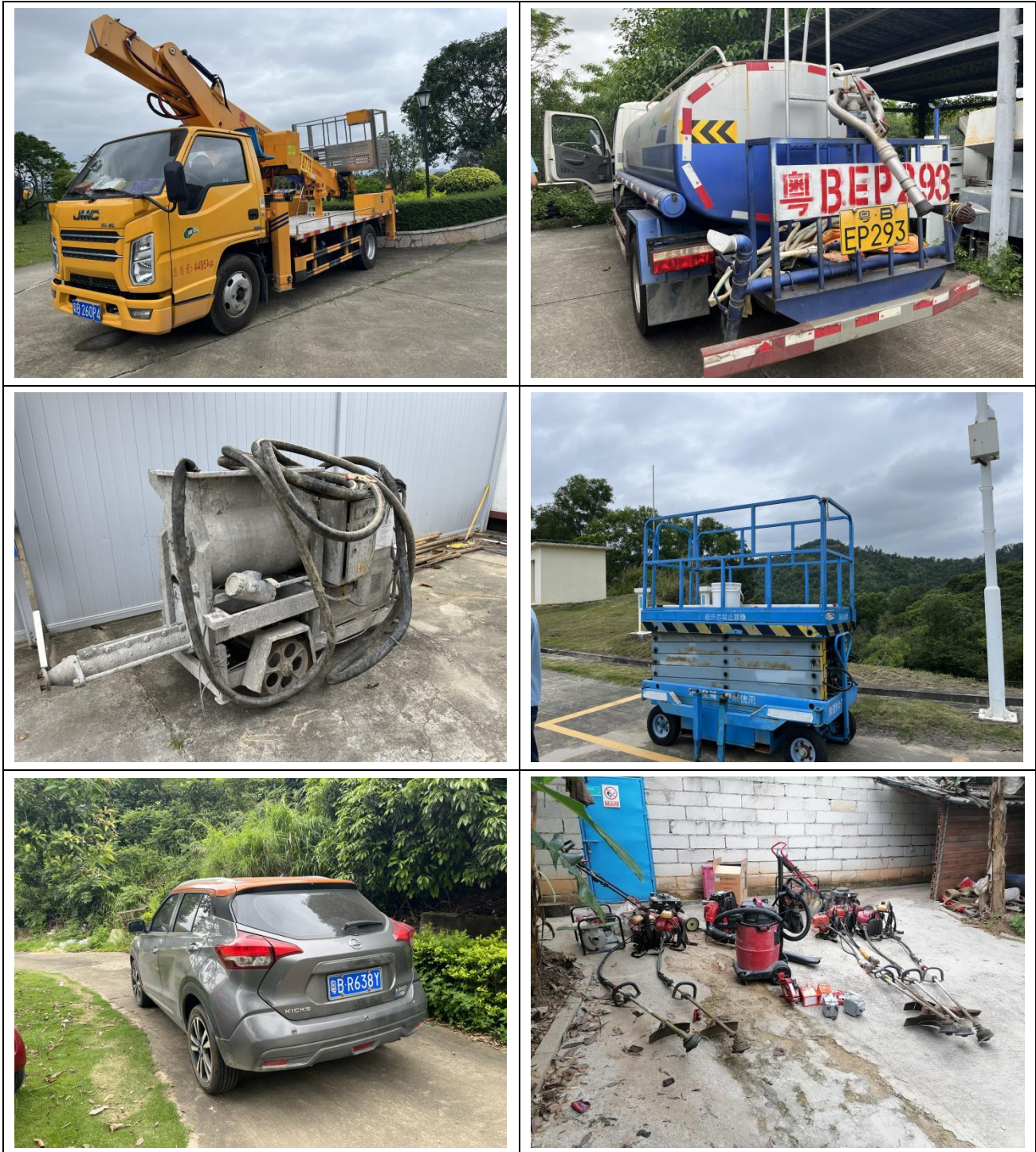
日常巡查记录



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 15 页 共 19 页



抽检配备车辆及设备



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 16 页 共 19 页



抽检当天坝顶图示



抽检当天背水坡图示



抽检当天迎水坡图示



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 17 页 共 19 页



抽检当天防浪墙图示



抽检当天溢洪道图示



抽检当天排水、导渗系统图示



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0027

第 18 页 共 19 页



抽检当天库区安保设施图示



抽检当天库区标示牌图示



抽检当天水库工程设施图示

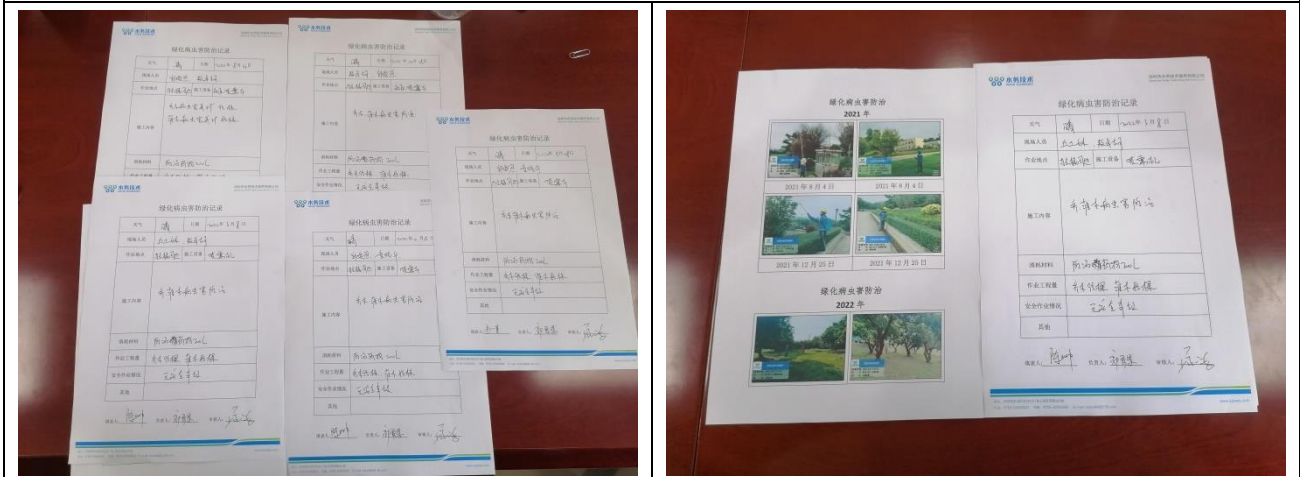
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0027

第 19 页 共 19 页



抽检当天其他机电、金属设施图示



病虫害防治记录

—— 以 下 空 白 ——