

《鑫广绿环 2023 年固定及便携式气体检测设备检验》

招标书

根据《中华人民共和国招标投标法》《安全生产法》《特种设备安全法》以及相关的法律法规，遵循公开、公平、公正和诚信实用的原则，鑫广绿环再生资源股份有限公司（以下简称“本公司”）就《鑫广绿环 2023 年固定及便携式气体检测设备检验》进行公开招标。

一、投标单位资质要求

1.1 投标单位最好为烟台当地资质（外地资质单位须在烟设常驻办事处，配备开展服务的专业人员，非业务员），有过类似项目检测经验和足额技术服务人员。

1.2 投标单位具备合法营业执照、相应资质，本单位相关人员社保、人员资质和相关业绩清单证明符合投标要求。

1.3 本公司不接受联合体参与投标。

二、本公司履行招标事项

2.1 标单制定：安全管理部根据本公司《鑫广绿环 2023 年固定及便携式气体检测设备检验》的相关工作，依照实际情况制定本次开标事项。

2.2 投标单位应具备，相关资质并有类似项目经验，单位所属检验人员具备相关检测作业资格和专业经验。

2.3 项目范围：A 区、填埋场，相关检测设备见附件。

2.4 要求：对 A 区、填埋场，固定式、便携式有毒有害、可燃检测设备进行检测检验校准。

2.5 邀请投标单位：安全管理部于 4 月 4 日（星期二）17 时 00 分之前通知投标单位参与本次招标，并以邮件或传真等方式发入《邀请招标》书。

2.6 提供资料答疑：安全管理部于 4 月 6 日（星期四）8 时 30 分后根据投标单位的需求，提供相关资料，并解答标书及标单上的疑点。

答疑人联系方式：郭凌宇 17505456658

2.7 返标截止时间：4月13日（星期 四）12时00分，逾期不予受理。

2.8 返标地点：烟台市开发区 开封路 8 号，鑫广绿环再生资源股份有限公司审计部 李经理收（0535-6977130）。

2.9 开标时间：投标文件以快递方式（亦可本人直接送达）本次招标将于4月13日（星期 四）14时00分开标。

2.10 开标地点：烟台市 开发区 开封路 8 号，鑫广绿环再生资源股份有限公司

2.11 开标方式：内部开标。

三、投标文件及组成（须加盖公章，以邮寄方式寄到公司或自行封好交至我公司）

3.1 营业执照、公司资质复印件、检验人员社保证明和资质资料随标书一同邮寄；投标价格标清税率（不接受增值税普通发票）。

3.2 开标一览表（报价汇总表）（见附件一）。

四、要求

4.1 按照国家有关法律、法规、标准等要求，客观、公正地对相关设施进行检测检验分析。

4.2 投标单位对厂区固定式、便携式有毒有害、可燃检测设备进行检测检验校准出具政府主管部门认可检验、检测报告。

4.3 投标单位应对本公司提供技术材料、数据妥善保管，本公司所提供的技术材料、数据和设计本公司的商业秘密乙方不得引用、发表和向第三者提供。本合同变更、解除或者终止，均不免除乙方应继续承担约定的保密义务。

4.4 投标单位须严格按照本招标书公告要求参与投标，未按招标公告和投标文件要求投标的视为废标，取消参与竞标资格。

4.5 投资单位向本公司提供力所能及的其他咨询服务。

五、填写投标标单

5.1 参与投标之单位按本公司标准单元格式填写标单，标单上应加盖投标单位的公章及代表人签字，所有投标价格必须用阿拉伯数字明确至小数后两位；（注：涂改处请在一旁签字确认，否则视为无效）

5.2 投标价格的单价总计与合计金额不相符时，以价低者为准。

5.3 投标标单中的报价应说明是否包增值税等相关费用；

六、投标单位与本公司之共同约定条件

6.1 凡中标单位于合同期间不履行合同义务，任意停止或退出者，则一年以内不得再参与本公司相关业务。同时本公司有权依投标价格之顺序，洽请下一家投标单位来替补承接其相关业务。

6.2 本次投标采用“暗封公开明标”之方式，并于开标后即刻排出各单项报价顺序位，其名次表作为替补之依据。

6.3 投标单位所投出的标单必须按不同项目分别标出单价，若全体参与投标的单位投标价格均高于或低于正常价时，本公司有权废标，并组织第二轮投标。

6.4 各项目原则上以投标最低单价及项目经验综合能力为中标基础。

6.5 凡中标单位，须在收到本公司的中标通知书之日起两日内签订合同，如拒签合同，视为弃标，一年内不得再参与本公司任何业务。

6.6 投标单位以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，标书无效。

6.7 如中标单位在本公司发生事故，因此造成本公司及员工损失、伤害的，由中标单位承担全部赔偿责任。

6.8 凡投标之单位，均视为接受本招标书之各项要求，并作为合同之条款。

全文结束。

附件一：

开标一览表

序号	项目名称	位置	技术手段	备注（税率）
1	《鑫广绿环 2023 年固定及便携式气体检测设备检验》	A 区、填埋场	校验、检测	标注税率 增值税专用发票
2				
招标控制限价		6 万以内		
合计总价				
付款方式	电汇付款：正式合同签订，完成全部检测，出具合格检测报告后，一次性支付款项。			

注意事项：

- 1) 报价单要求加盖公司公章及投标单位授权代表签名。
- 2) 快递邮寄：快递袋需密封，快递袋封口处需加盖公司公章。
- 3) 合同签订后我公司将不接受中标方以任何理由提出的费用追加或增补要求，如发现个别遗漏未统计的检测设备（5 个检测设备以内），中标单位应免费进行检测。
- 4) 如因相关主管部门检查发现的涉及检测相关问题，在符合法律法规的情况下，检测单位应负责重新出具合格证书，公司不予追加费用；
- 5) 为确保检测结果的准确性和可靠性，检测单位应当与本地政府主管部门保持良好的关系，并遵守相关法律法规和规范性文件的要求。如果检测报告出现需要整改的情况，检测单位应当及时与政府主管部门进行协调处理或变更，公司不予以出面协调。
- 6) 投标单位应严格按照附件一：“开标一览表”进行填写信息；
- 7) 投标单位相关资质、人员资质、社保证明、业绩清单等相关附件随着投标资料一起提交审计部，投标附件及资料必须清晰；
- 8) 固定式检测设备通常安装在仓库墙面或装置上，不便于拆卸。因此，为保证检测的准确性和可靠性，检测人员需要携带标准气体进入现场进行检测。在检测过程中，请务必佩戴适当的劳保用品，以保障人身安全
- 9) 出具检测证书必须是政府主管部门认可证书，如出具虚假证书或对甲方造成损失的，甲方有权随时终止合同，不承担违约责任并根据法律规定对检测机构或实验室提起诉讼追究其违约和相关法律责任。

投标单位全称（盖章）：_____

投标单位授权代表签名：_____

附件：便携式有毒、可燃检测设备统计表

序号	类型	检测气体	数量	备注
1	梅思安天鹰 4XR	硫化氢、一氧化碳、可燃气体、氧含量	6	
2	梅思安天鹰 2X	氨气	3	
3	梅思安天鹰 2X	可燃气体	3	
4	梅思安天鹰 2X	氯气	2	
5	梅思安 ALTAIR	氰化氢	2	
6	JA908	光气	2	
7	六合一 (物控)	硫化氢, 氯化氢, 可燃气体, 挥发物, 氨气, 一氧化碳	1	
8	泵吸式	氨气	1	
9	(物控)	硫化氢	1	
10	(物控)	氰化氢	1	
11	梅思安 ALTAIR	氰化氢	1	
12	多参数气体检测 (填埋场)	硫化氢、一氧化碳、可燃气体、氧含量	1	
13	天鹰 2X (填埋场)	氨气	1	
14	天鹰 2X (填埋场)	氯气	1	
15	华中科学仪器 (GAXT-Z-DL)	硫化氢	1	
16	河南欧泰威尔电子科技有限公司 OT135	氨气	1	
17	梅思安 (中国) 安全设备有限公司天鹰 4XR 系列	可燃气体 LEL 氧气 O2 一氧化碳 CO 硫化氢 H2S	1	
18	深圳市逸云天电子有限公司 MS600	CO, HCl, NH3, H2S, VOC, EX	1	
19	华瑞科学仪器 (上海) 有限公司 PGM-1700	硫化氢	1	
20	青岛骏源环保设备有限公司 LT-MS400-4	可燃气体 LEL 氧气 O2 一氧化碳 CO	1	

		硫化氢 H2S		
21	汉威科技集团股份有限公司 E4000	可燃气体 LEL 氧气 O2 一氧化碳 CO 硫化氢 H2S	1	
22	青岛骏源环保设备有限公司 LT-MS400-4	可燃气体 LEL 氧气 O2 一氧化碳 CO 硫化氢 H2S	1	
23	合计	便携式检测设备	34	

固定式有毒、可燃检测设备统计表

序号	器具名称	型号规格	出厂编号	生产厂家	有效期	数量
1	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909110 03	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
2	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909110 05	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
3	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909110 04	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
4	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909110 06	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
5	点型可燃气体探测器	可燃气体	M202201002	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.3.7-20 22.3.6	1
6	点型可燃气体探测器	可燃气体	M202201003	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.3.7-20 22.3.6	1
7	点型可燃气体探测器	可燃气体	XGPC-01	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
8	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909111 2001	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
9	点型可燃气体探测器	可燃气体	M201909111 2002	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1

10	点型气体探测器	苯	1993S0132	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
11	点型气体探测器	苯	1993S0048	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
12	点型气体探测器	苯	1993S0035	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
13	点型气体探测器	苯	1993S0047	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
14	点型气体探测器	硫化氢	RGK18030959	济南瑞安电子有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
15	点型气体探测器	硫化氢	RGD18030152	济南瑞安电子有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
16	点型气体探测器	氯气	RGD18030173	济南瑞安电子有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
17	有毒气体探测器	氨气	18070419	济南大象电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
18	点型气体探测器	氧气	220111091	山东瑶安电子科技有限公司	2022.3.7-2022.3.6	1
19	点型气体探测器	氧气	210412124	山东瑶安电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
20	点型气体探测器	氧气	210412121	山东瑶安电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
21	点型气体探测器	氧气	210412123	山东瑶安电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
22	点型可燃气体探测器	可燃气	201412134	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
23	点型可燃气体探测器	可燃气	201412132	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
24	点型可燃气体探测器	可燃气	201412133	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

25	点型可燃气体探测器	可燃气	201412131	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
26	点型有毒气体探测器	硫化氢	201412130	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
27	点型有毒气体探测器	硫化氢	201412127	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
28	点型有毒气体探测器	硫化氢	201412128	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
29	点型有毒气体探测器	硫化氢	201412129	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
30	点型气体探测器	硫化氢	2019082337	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
31	点型气体探测器	硫化氢	2019082312	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
32	点型气体探测器	硫化氢	2019082377	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
33	点型气体探测器	硫化氢	2019082338	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
34	点型气体探测器	硫化氢	2019082328	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
35	点型气体探测器	硫化氢	XGLK-01	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
36	点型气体探测器	可燃气	20190823164	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
37	点型气体探测器	可燃气	20190823158	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
38	点型气体探测器	可燃气	20190823157	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

39	点型气体探测器	可燃气	2019082316 6	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
40	点型气体探测器	可燃气	2019082316 7	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
41	点型气体探测器	可燃气	2019082316 5	河南欧泰威尔电子科技有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
42	点型气体探测器	可燃气	202210005	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
43	点型气体探测器	可燃气	202210006	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
44	点型气体探测器	可燃气	202210007	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
45	点型气体探测器	可燃气	202210008	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
46	点型气体探测器	可燃气	202210009	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
47	点型气体探测器	可燃气	202210010	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.10.13- 2023.10.12	1
48	点型气体探测器	可燃气体	092101	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.9.28-2 023.9.27	1
49	点型气体探测器	可燃气体	092102	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.9.28-2 023.9.27	1
50	点型气体探测器	可燃气	211007036	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
51	点型气体探测器	可燃气	211007037	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
52	点型气体探测器	氧气	211007038	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1
53	点型气体探测器	氧气	211007039	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2 023.4.18	1

54	点型气体探测器	粉尘	2110005120	山东瑶瑞电子科技有限公司		1
55	点型气体探测器	粉尘	211005121	山东瑶瑞电子科技有限公司		1
56	点型气体探测器	硫化氢	210412079	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
57	点型气体探测器	氯化氢	210412111	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
58	点型气体探测器	二氧化硫	210412063	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
59	点型气体探测器	硫化氢	210412078	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
60	点型气体探测器	氯化氢	210412104	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
61	点型气体探测器	二氧化硫	210412051	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
62	点型气体探测器	硫化氢	210421085	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
63	点型气体探测器	氯化氢	210412107	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
64	点型气体探测器	二氧化硫	210412057	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
65	点型气体探测器	硫化氢	210412075	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
66	点型气体探测器	氯化氢	210412112	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
67	点型气体探测器	二氧化硫	210412055	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
68	点型气体探测器	硫化氢	210412086	山东瑶安电子科技有限公司发展有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

69	点型气体探测器	氯化氢	210412106	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
70	点型气体探测器	二氧化硫	210412061	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
71	点型气体探测器	硫化氢	210412088	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
72	点型气体探测器	氯化氢	210412098	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
73	点型气体探测器	二氧化硫	210412046	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
74	点型气体探测器	硫化氢	210412094	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
75	点型气体探测器	氯化氢	210412114	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
76	点型气体探测器	二氧化硫	210412062	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
77	点型气体探测器	硫化氢	210412095	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
78	点型气体探测器	氯化氢	210412117	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
79	点型气体探测器	二氧化硫	210412048	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
80	点型气体探测器	硫化氢	210412080	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
81	点型气体探测器	氯化氢	210412103	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
82	点型气体探测器	二氧化硫	210412066	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
83	点型气体探测器	硫化氢	210412077	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

84	点型气体探测器	氯化氢	210412109	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
85	点型气体探测器	二氧化硫	210412054	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
86	点型气体探测器	硫化氢	210412094	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
87	点型气体探测器	氯化氢	210412101	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
88	点型气体探测器	二氧化硫	210412058	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
89	点型气体探测器	硫化氢	210412082	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
90	点型气体探测器	氯化氢	210412119	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
91	点型气体探测器	二氧化硫	210412050	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
92	点型气体探测器	硫化氢	210412092	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
93	点型气体探测器	氯化氢	210412118	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
94	点型气体探测器	二氧化硫	210412056	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
95	点型气体探测器	硫化氢	210412073	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
96	点型气体探测器	氯化氢	210412105	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
97	点型气体探测器	二氧化硫	210412059	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
98	点型气体探测器	硫化氢	210412072	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

99	点型气体探测器	氯化氢	210412097	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
100	点型气体探测器	二氧化硫	210412053	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
101	点型气体探测器	硫化氢	210412091	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
102	点型气体探测器	氯化氢	210412115	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
103	点型气体探测器	二氧化硫	210412060	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
104	点型气体探测器	硫化氢	210412076	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
105	点型气体探测器	氯化氢	210412116	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
106	点型气体探测器	二氧化硫	210412064	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
107	点型气体探测器	硫化氢	210412087	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
108	点型气体探测器	氯化氢	210412108	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
109	点型气体探测器	二氧化硫	210412068	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
110	点型气体探测器	硫化氢	210412083	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
111	点型气体探测器	氯化氢	210412102	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
112	点型气体探测器	二氧化硫	210412069	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

113	点型气体探测器	硫化氢	210412081	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
114	点型气体探测器	氯化氢	210412100	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
115	点型气体探测器	二氧化硫	210412052	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
116	点型气体探测器	硫化氢	210412071	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
117	点型气体探测器	氯化氢	210412099	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
118	点型气体探测器	二氧化硫	210412047	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
119	点型气体探测器	硫化氢	210412090	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
120	点型气体探测器	氯化氢	210412096	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
121	点型气体探测器	二氧化硫	210412049	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
122	点型气体探测器	硫化氢	210412089	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
123	点型气体探测器	氯化氢	210412120	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
124	点型气体探测器	二氧化硫	210412070	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
125	点型气体探测器	硫化氢	210412093	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
126	点型气体探测器	氯化氢	210412110	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
127	点型气体探测器	二氧化硫	210412067	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1

128	点型气体探测器	硫化氢	210412084	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
129	点型气体探测器	氯化氢	210412113	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
130	点型气体探测器	二氧化硫	210412065	山东瑶安电子科技有限公司	2022.4.19-2023.4.18	1
131	气体报警器	硫化氢	202205003	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
132	气体报警器	硫化氢	202205004	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
133	气体报警器	可燃气体	M202110068	烟台因卓仪表科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
134	气体报警器	可燃气体				1
135	点型可燃气体报警器	氢气	T8B211020F77-A	深圳市科雷特电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
136	点型可燃气体报警器	乙炔	T8B211020J78-A	深圳市科雷特电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
137	点型气体探测器	硫化氢	220819011	山东瑶安电子科技有限公司	2022.9.28-2023.9.27	1
138	可燃(有毒)气体探测器	一氧化碳	2022031869007	华荣科技股份有限公司		1
139	可燃(有毒)气体探测器	硫化氢	2022031769136	华荣科技股份有限公司		1
140	可燃(有毒)气体探测器	氢气		华荣科技股份有限公司		1
141	可燃(有毒)气体探测器	氢气	2022031769106	华荣科技股份有限公司		1
142	可燃(有毒)气体探测器	一氧化碳	2022031869006	华荣科技股份有限公司		1
143	可燃(有毒)气体探测器	硫化氢		华荣科技股份有限公司		1
144	可燃(有毒)气体探测器	硫化氢	2022031769032	华荣科技股份有限公司		1

145	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 009	华荣科技股份有 限公司		1
146	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 135	华荣科技股份有 限公司		1
147	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 005	华荣科技股份有 限公司		1
148	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
149	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 142	华荣科技股份有 限公司		1
150	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 003	华荣科技股份有 限公司		1
151	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 137	华荣科技股份有 限公司		1
152	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 043	华荣科技股份有 限公司		1
153	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 001	华荣科技股份有 限公司		1
154	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气	2022031769 108	华荣科技股份有 限公司		1
155	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 138	华荣科技股份有 限公司		1
156	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 008	华荣科技股份有 限公司		1
157	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 031	华荣科技股份有 限公司		1
158	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 139	华荣科技股份有 限公司		1
159	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
160	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
161	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
162	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
163	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
164	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1
165	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化碳	2022031869 002	华荣科技股份有 限公司		1
166	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 132	华荣科技股份有 限公司		1

167	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 040	华荣科技股份有 限公司		1	
168	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
169	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
170	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
171	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
172	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
173	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
174	可燃 (有毒) 气体探测器	一氧化 碳	2022031869 004	华荣科技股份有 限公司		1	
175	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 130	华荣科技股份有 限公司		1	
176	可燃 (有毒) 气体探测器	硫化氢	2022031769 133	华荣科技股份有 限公司		1	
177	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
178	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
179	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
180	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
181	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
182	可燃 (有毒) 气体探测器	氢气		华荣科技股份有 限公司		1	
183	合计	固定式有毒、可燃检测设备					182 个