

威海市应急管理局 文件 威海市消防救援支队

威应急发〔2022〕16号

关于印发《全市危险化学品重大危险源企业 2022年第一次专项检查督导工作方案》的通知

各区市应急管理局，国家级开发区经济发展局（应急管理局），
南海新区住建交通与应急管理局，各消防救援大队：

根据《全省危险化学品重大危险源企业2022年第一次专项
检查督导工作方案》（鲁应急字〔2022〕71号），市应急局、消
防救援支队组织制定了《全市危险化学品重大危险源企业2022
年第一次专项检查督导工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻
执行。

威海市应急管理局 威海市消防救援支队
2022年5月16日

全市危险化学品重大危险源企业 2022年第一次专项检查督导工作方案

为认真落实施全省安全生产大检查、危险化学品安全生产专项检查和安全风险集中治理的相关要求，防范化解重大安全风险，根据《全省危险化学品重大危险源企业 2022 年第一次专项检查督导工作方案》（鲁应急字〔2022〕71号），决定组织开展全市重大危险源企业 2022 年第一次专项检查督导，制定工作方案如下：

一、总体要求

按照“企业自查、区市复核、市级全覆盖检查”的原则，进一步巩固“消地联合”监管机制，将重大危险源企业 2022 年第一次安全专项检查督导工作，作为细化落实全市安全生产大检查、危险化学品安全生产专项检查的重点措施，紧密结合，精心部署，扎实推进，严密管控重大危险源安全风险，实现 3 个 100%。即：一、二、三、四级重大危险源检查督导 100% 覆盖，企业对标自查率 100%，隐患问题整改率 100%。

严格时间节点推进工作，2022 年 5 月 27 日前，完成企业自查，形成问题隐患和整改措施清单，实施整改；6 月 28 日前，完成市级全覆盖检查；7 月 28 日前，完成主要隐患问题整改。坚持分类处置，突出对高风险、较高风险企业及重大危险源单元问题隐患的整改督办，确保整治到位。

二、检查督导范围和重点

全市 14 家构成重大危险源的危险化学品生产、使用（许可）及经营企业（附件 1）。

（一）企业自查重点内容。重大危险源安全生产主体责任落实情况、消防安全主体责任落实情况、危险化学品安全监管和消防安全部年度重点工作落实情况、隐患问题整改和举一反三情况等。

列入安全专项检查督导范围的企业（不包括石油库），按照《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则（试行）》（附件 2），对每一处重大危险源生产单元和储存单元逐一自查。依据扣分说明对检查发现的问题隐患扣除相应分值（注：每项检查细则只扣除一次分数，单项不累积扣分；不涉及的不扣分），分别得出每一处重大危险源的得分，确定风险等级，制定整改措施实施整改。

《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则（试行）》设定总分值 1000 分，按照问题隐患情形，分别列出否决项（每项同时扣 50 分）、扣 20 分项、扣 10 分项和扣 5 分项。

重大危险源（生产/储存）单元风险等级表

风险等级	得分
高风险单元	存在否决项，或得分≤700 分
较高风险单元	不存在否决项，且 700 分 < 得分 ≤ 850 分
中风险单元	不存在否决项，且 850 分 < 得分 ≤ 900 分
低风险单元	不存在否决项，且得分 > 900 分

列入安全专项检查督导范围的石油库企业，采用《油气储存

企业安全风险评估细则（试行）》（附件3）开展自查，依据扣分说明对检查发现的问题隐患扣除相应分值（注：每项评估细则只扣除一次分数，单项不累积扣分；不涉及的不扣分），得出自评分，确定企业风险等级并实施整改。

《油气储存企业安全风险评估细则(试行)》设定总分值1000分，按照问题隐患情形，分别列出否决项、扣150分项、扣50分项、扣10分项和扣5分项。

油气储存企业安全风险等级表

风险等级	得分
高风险企业	存在否决项，或得分≤700分
较高风险企业	不存在否决项，且700分<得分≤850分
中风险企业	不存在否决项，且850分<得分≤900分
低风险企业	不存在否决项，且得分>900分

（二）区市复核和市级检查重点内容。企业开展自查自改的质量、重大危险源安全包保责任制落实情况、《重大危险源安全评估报告》措施建议的落实情况、线上录入问题隐患并实施整改闭环管理的情况等。同时，区市复核和市级检查要根据企业自查情况，对照《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则（试行）》中的否决项、扣20分项开展实地检查；对照《油气储存企业安全风险评估细则（试行）》中的否决项、扣150分项开展实地检查。对高风险和较高风险企业整改情况进行线上督办。

（三）省级抽查重点内容。市级全覆盖检查的质量、“消地”协作机制落实情况、企业自查自改质量及市级执法情况、线上录

入问题隐患并实施整改闭环管理的情况、宣传曝光情况等。同时，根据省通知要求，确定抽查企业和重大危险源的数量。

三、组织实施

(一) 企业自查。严格落实重大危险源安全包保责任制，由主要负责人带队，组织技术负责人、操作负责人等有关人员参加，必要时聘请专家或第三方服务机构参与，分别对照《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则（试行）》或《油气储存企业安全风险评估细则（试行）》，认真开展自查。

坚持区别对待，对企业自查发现问题隐患且自行整改的，无论是否整改完成，都不予处罚；对未认真开展自查，监管部门执法检查过程中新发现的问题隐患，依法严格进行处罚；凡是发现企业未按要求开展自查的，一律按存在重大隐患处理。

(二) 区市复核。各区市（含国家级开发区、南海新区，下同）应急管理部门、消防救援机构参照市级做法组建专项工作办公室，并对照企业自查情况，进行全面复核。凡发现未开展自查或自查质量不高的问题要对企业主要负责人进行约谈，推动企业落实自查要求。

(三) 市级检查。市应急局、消防救援支队组建专项工作办公室（附件4），组织由监管科室和执法队伍、消防监督力量、危险化学品和消防安全专家组成的安全专项检查督导组，由市级应急管理部门或消防救援支队相关负责人担任组长，开展专项督导检查工作，并对照《危险化学品重大危险源企业安全专项督导

核查评分表》(附件5)、《危险化学品重大危险源企业安全专项检查督导工作指南》(附件6)查漏补缺。同时，做好省级抽查的配合工作。

四、工作要求

(一) 抓好组织实施。各级应急管理部门、消防救援机构要将安全专项检查督导作为防控危险化学品重大风险的重要措施，全面落实《山东省危险化学品重大危险源企业联合监管机制（试行）》的要求，做好联合会商、联合检查督导、信息共享、应急联动、联合培训宣传等工作，确保工作取得实效，不断提升重大风险防控水平，坚决遏制重特大事故。

(二) 强化结果运用。运用全省危险化学品安全生产风险监测预警系统，实行企业自查、市级检查、部省抽查核查工作数据“三录入”，运用系统对问题隐患整改情况进行督办，实行闭环管理。市级检查、省抽查核查发现的隐患问题，经督导（检查、核查）组组长签字确认后，交办被查企业。被查企业将自查发现的和市级、省交办的隐患问题，经重大危险源主要负责人签字确认后，连同自评分结果、整改措施、整改情况、《重大危险源安全评估报告》等信息，按照工作进程及时录（传）入危险化学品安全生产风险监测预警系统。

(三) 严格执法处罚。各级应急管理部门、消防救援机构要及时跟进执法，加大处罚力度，对未开展自查的和检查新发现问题隐患的，依照《安全生产法》等法律法规严格执法处罚，并实

施相应的责令限期整改、责令停产停业整顿等措施；涉嫌犯罪的，按照有关规定移送司法机关追究刑事责任。

(四)加强调度督导。市专项工作办公室建立定期调度制度，对各区市工作开展情况进行调度，对专项检查督导中有效做法及时通报表扬，对工作推诿、措施不力、进展缓慢的给予通报批评。各区市专项工作办公室要5月30日前、6月30日前、7月30日前上报检查督导情况（附件7），重大隐患及时上报，要对辖区内企业存在的隐患跟踪整改，对重大隐患挂牌督办，落实闭环管理。

(五)广泛宣传发动。市专项工作办公室将协调市主流媒体及时跟踪报道，曝光一批重大隐患排查整改不力的企业，宣传一批正面典型，营造良好的舆论氛围。各区市要参照市做法，开展宣传。

- 附件：1.构成重大危险源的危险化学品企业清单
2.危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则（试行）
3.油气储存企业安全风险评估细则（试行）
4.全市重大危险源企业2022年第一次专项检查督导
专项工作办公室
5.危险化学品重大危险源企业安全专项督导核查评分表

6.危险化学品重大危险源企业安全专项检查督导工作指南

7.2022 年危险化学品重大危险源企业专项检查督导企业自查及区市复核情况

附件 1：

构成重大危险源的危险化学品企业清单

序号	所在地企业数	企业名称	企业类型	企业地址
1	环翠区 (2家)	威海新元化工有限公司	生产企业	环翠区羊亭镇工业新区凤凰山路 985 号
2		威海市盛达气体有限公司	带储存设施的经营企业	环翠区羊亭镇凤凰山路和晴山路交接处东侧 100 米
3	文登区 (3家)	山东众音化学科技有限公司	生产企业	文登区龙山办米山路 289 号
4		文登市兴文新材料有限公司	生产企业	文登区经济开发区漳州路教场路东
5		威海市和谐硅业有限公司	生产企业	文登区米山镇北郑格村
6	荣成市 (3家)	荣成市化工总厂有限公司	生产企业	荣成市荣盛路 288 号
7		荣成市奥孚石油有限公司石岛中心渔港	带储存设施的经营企业	荣成市石岛渔港东端
8		威海市石油有限公司	带储存设施的经营企业	海埠路(新港区)
9	乳山市 (3家)	威海韩孚生化药业有限公司	生产企业	乳山市乳山寨镇凤台顶村南
10		威海恒邦化工有限公司	生产企业	乳山市下初镇驻地
11		威海海大塑胶有限公司	使用企业	乳山市山海大道 40 号
12	经区 (1家)	威海运通石油有限公司	带储存设施的经营企业	经济技术开发区海埠村东
13	临港区 (2家)	威海拓展纤维有限公司	生产、使用企业	临港区开元西路 6 号
14		威海金泓高分子有限公司	使用企业	临港区草庙子镇驻地

附件 4:

**全市危险化学品重大危险源企业 2022 年
第一次专项检查督导专项工作办公室**

组 长:

戴丽君 市应急局党委委员、副局长
周 浩 市消防救援支队综合指导科科长

成 员:

孙 阳 市应急局办公室主任
赵 翔 市应急局应急处置和协调科副科长
于海涛 市应急局危化科副科长
孙 星 市应急管理综合行政执法支队副科级干部
侯沛然 市消防救援支队防火监督科科长

办公室工作人员:

孙丽娟（市应急局办公室科员）、刘连发（市应急局应急处置和协调科科员）、刁文海（市应急局危化科科员）、孙程（市应急局危化科科员）、刘铭凯（市应急局危化科科员）、张磊（市应急管理综合行政执法支队科员）、张继元（市消防救援支队防火监督科科员）

附件 5：

危险化学品重大危险源企业安全 专项督导核查评分表

序号	评分要点	评分细则	得分
1	部署推进情况 (10分)	省级层面结合本地区实际完善制定工作实施方案的，得3分。	
2		省级层面定期调度并通报工作进展的，得3分。	
3		省级层面组织对市级专项检查督导工作和隐患治理情况进行抽查的，得4分。	
4	消地协作情况 (10分)	省级应急管理等部门和消防救援总队组建运行专项工作办公室的，得4分。	
5		市级应急管理等部门和消防救援支队均派出相关负责人担任交叉检查组组长的，得3分。	
6		调配危险化学品专家和消防安全专家共同开展检查工作的，得3分。	
7	企业自查情况 (30分)	企业自查平均每家企业隐患数（该省企业自查发现隐患数/该省企业数）与全国企业自查平均每家企业隐患数比值：小于0.45的，得0分；0.45~0.5之间的（不含0.5），得5分；0.5~1.0之间的（不含1.0），得分为比值×15分；大于等于1.0的，得15分。	
8		企业自查平均每家企业重大隐患数（该省企业自查发现重大隐患数/该省企业数）与全国企业自查平均每家企业重大隐患数比值：小于0.45的，得0分；0.45~0.5之间的（不含0.5），得5分；0.5~1.0之间的（不含1.0），得分为比值×15分；大于等于1.0的，得15分。	
9		省级层面未结合实际安排地市间进行交叉检查、循环检查、混合编组检查的，本大项直接得0分。	
10		实现地市交叉检查全覆盖的，得5分。	

序号	评分要点	评分细则	得分
11	地市交叉检查情况 (30分)	市级交叉检查平均每家企业隐患数（该省交叉检查发现隐患数/该省企业数）与全国交叉检查平均每家企业隐患数比值：小于 0.45 的，得 0 分；0.45~0.5 之间的（不含 0.5），得 5 分；0.5~1.0 之间的（不含 1.0），得分为比值×15 分；大于等于 1.0 的，得 15 分。	
12		市级交叉检查平均每家企业重大隐患数（该省交叉检查发现重大隐患数/该省企业数）与全国交叉检查平均每家企业重大隐患数比值：小于 0.45 的，得 0 分；0.45~0.5 之间的（不含 0.5），得 4 分；0.5~1.0 之间的（不含 1.0），得分为比值×10 分；大于等于 1.0 的，得 10 分。	
13	执法督办和整改情况 (10分)	全省隐患整改率（部、省、市交办隐患的整改数量/部、省、市交办的隐患数量）与全国隐患平均整改率的比值：小于 0.45 的，得 0 分；0.45~0.5 之间的（不含 0.5），得 2 分；0.5~1.0 之间的（不含 1.0），得分为比值×5 分；大于等于 1.0 的，得 5 分。	
14		全省执法率（部、省、市检查发现存在重大隐患的企业中被依法实施行政处罚的企业数量/部、省、市检查发现存在重大隐患的企业数量）与全国平均执法率的比值：小于 0.45 的，得 0 分；0.45~0.5 之间的（不含 0.5），得 2 分；0.5~1.0 之间的（不含 1.0），得分为比值×5 分；大于等于 1.0 的，得 5 分。	
15	宣传曝光情况 (10分)	省级层面对本地区专项检查督导工作进行宣传报道的，得 3 分。	
16		协调地方主流媒体曝光存在重大隐患或重大隐患排查整改不力的企业的，得 5 分。	
17		宣传报道本地区专项检查督导中发现的正面典型经验做法的，得 2 分。	
18	线上抽查 (扣完 10 分为止)	每省随机抽查 10 家企业。 未录入隐患的，每发现一家扣 0.5 分； 同一项隐患多次录入凑数的，每发现一家扣 0.5 分； 录入内容与检查细则不对应的，每发现一处扣 0.2 分； 应为重大隐患，实际录入为一般隐患的，每发现一处扣 0.2 分； 未按整改时限录入整改情况的，发现一处扣 0.2 分。	

附件 6:

危险化学品重大危险源企业安全专项检查督导 工作指南

1 总则

1.1 为规范危险化学品重大危险源（以下简称重大危险源）企业安全专项检查督导工作，精准防控重大安全风险，遏制重特大事故，根据国家相关法律法规标准规范，制定本指南。

1.2 本指南用于指导地方各级应急管理部门和消防救援机构开展重大危险源企业安全专项检查督导，指导取得危险化学品安全生产许可证、危险化学品经营（带储存）许可证、危险化学品安全使用许可证的企业开展重大危险源安全风险隐患排查。

2 工作方式

2.1 安全专项检查督导采取企业自查、市级全覆盖检查、省级抽查、部级督导核查的方式开展。市级检查应结合实际采用地市间对位交叉、循环交叉、混合编组检查等方式。

2.2 各级安全专项检查督导采用听取汇报、查阅资料、现场检查等方式进行。企业自查、部级督导核查采用量化评分方式进行评价。

2.3 安全专项检查督导采取线下线上相结合的方式，实现线下检查全覆盖和线上录入全覆盖。运用危险化学品安全生产风险

监测预警系统对线下检查情况进行数据录入、实行闭环管理。

3 工作组织

按照《应急管理部办公厅关于建立危险化学品重大危险源企业联合监管机制（试行）的通知》（应急厅〔2020〕37号）要求，以“消地协作”形式组织开展。

3.1 部级层面统筹推动

应急管理部消防救援局、危化监管一司、危化监管二司组建专项工作办公室，调度工作进展，通报有关情况，适时组织进行督导核查。

3.2 省级层面组织调度

3.2.1 各省级应急管理部门、消防救援总队组建专项工作办公室，研究制定本地安全专项检查督导实施方案，组织市级全覆盖检查，全过程调度推进工作；组织对市级进行抽查。

3.2.2 省级应急管理部门重点做好工作方案制定、指导调度等工作；省级消防救援总队重点做好人员培训、消防安全专家选派等工作。

3.3 市级层面具体实施

市级应急管理部门、消防救援支队组建专项工作办公室，按照省级实施方案安排，组建安全专项检查督导组，深入重大危险源企业开展全覆盖检查。

3.4 中央企业层面联动推进

有关中央企业总部对本集团所属重大危险源企业安全专项

检查工作进行督促指导，组建专项工作办公室，加强全过程跟踪，合力推进落实。

4 检查重点

4.1 企业自查重点内容

重大危险源安全生产主体责任落实情况、消防安全主体责任落实情况、危险化学品安全监管和消防安全年度重点工作落实情况、隐患问题整改和举一反三情况等。

4.1.1 列入安全专项检查督导范围的企业（不包括原油、成品油，LPG、LNG 经营〈带储存〉企业），按照《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则》（应急厅函〔2021〕210 号附件 1）开展自查。

《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则》设定总分值 1000 分，按照问题隐患情形，分别列出否决项（每项同时扣 50 分）、扣 20 分项、扣 10 分项和扣 5 分项。

4.1.2 列入安全专项检查督导范围的原油、成品油，LPG、LNG 经营（带储存）企业，按照《油气储存企业安全风险评估细则》（应急厅函〔2021〕210 号附件 2）开展自查。

《油气储存企业安全风险评估细则》设定总分值 1000 分，按照问题隐患情形，分别列出否决项、扣 150 分项、扣 50 分项、扣 10 分项和扣 5 分项。

4.2 市级检查重点内容

企业开展自查自改的质量、重大危险源安全包保责任制落实

情况、《重大危险源安全评估报告》措施建议的落实情况、线上录入问题隐患并实施整改闭环管理的情况等。

4.3 省级抽查重点内容

市级全覆盖检查的质量、“消地协作”机制落实情况、企业自查自改质量及市级执法情况、线上录入问题隐患并实施整改闭环管理的情况、宣传曝光情况等。

4.4 部级督导核查重点内容

省级层面部署推进情况、“消地协作”机制落实情况、市级检查全覆盖情况；企业自查自改质量及部门执法督办情况；线上录入问题隐患并实施整改闭环管理的情况；宣传曝光情况等。

5 工作程序

5.1 企业自查

5.1.1 企业落实重大危险源安全包保责任制要求，由主要负责人带队，组织技术负责人、操作负责人等有关人员，制定实施方案，开展自查。

对照《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则》，对按照《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218)辨识出的每一处重大危险源生产单元和储存单元逐一自查。依据扣分说明对检查发现的问题隐患扣除相应分值（注：每项检查细则只扣除一次分数，单项不累积扣分；不涉及的不扣分），分别得出每一处重大危险源的得分，确定安全风险等级，制定整改措施实施整改。

重大危险源（生产/储存）单元安全风险等级表

安全风险等级	得分
高	存在否决项，或得分≤700 分
较高	不存在否决项，且 700 分 < 得分 ≤ 850 分
中	不存在否决项，且 850 分 < 得分 ≤ 900 分
低	不存在否决项，且得分 > 900 分

5.1.2 石油库、石油储备库，LPG、LNG 经营（带储存）企业，对照《油气储存企业安全风险评估细则》开展自查，依据扣分说明对检查发现的问题隐患扣除相应分值（注：每项评估细则只扣除一次分数，单项不累积扣分；不涉及的不扣分），得出自评分，确定企业安全风险等级，制定整改措施实施整改。

油气储存企业安全风险等级表

安全风险等级	得分
高	存在否决项，或得分≤700 分
较高	不存在否决项，且 700 分 < 得分 ≤ 850 分
中	不存在否决项，且 850 分 < 得分 ≤ 900 分
低	不存在否决项，且得分 > 900 分

5.2 市级检查

市级应急管理部门、消防救援支队成立若干联合检查组，配备危险化学品和消防安全专家，分别由市级应急管理部门或消防救援支队相关负责人担任组长，根据企业自查情况，按照“4.2 市级检查重点内容”，对《危险化学品重大危险源企业安全专项检查细则》中的否决项、扣 20 分项开展实地检查；对照《油气储存企业安全风险评估细则》中的否决项、扣 150 分项开展实地检

查。对高安全风险和较高安全风险企业整改情况进行线上督办。

5.3 省级抽查

省级应急管理部门、消防救援总队成立若干联合检查组，按照“4.3 省级抽查重点内容”，对重点设区的市进行抽查。比照市级检查的项目对企业开展实地抽查，抽查企业率不低于本省份重大危险源企业数量的 5%，抽查重大危险源率不低于本省份重大危险源单元数量的 10%。对存在重大事故隐患的大型油气储存基地，要派出工作组进行指导帮扶。

有关中央企业总部参照省级抽查重点内容、方式和比例，对本集团所属重大危险源企业开展抽查。

5.4 部级督导核查

5.4.1 应急管理部适时组织督导核查组，按照“4.4 部级督导核查重点内容”，对重点省份进行督导核查。比照省级、市级检查的项目对企业开展实地核查。

5.4.2 部级督导核查结束后，按照《危险化学品重大危险源企业安全专项督导核查评分表》（见附件）对各省份工作质量进行量化评分。

6 结果运用

6.1 运用危险化学品安全生产风险监测预警系统，实行企业自查、市级检查、部省抽查核查工作数据“三录入”，运用系统对问题隐患整改情况进行督办。

6.2 市级检查、部省抽查核查发现的隐患问题，经督导（检

查、核查)组组长签字确认后,交办被查企业。被查企业将自查发现的和市级、部省交办的隐患问题,经重大危险源主要负责人签字确认后,连同自评分结果、整改措施、整改情况、《重大危险源安全评估报告》等信息,按照工作进程及时录(传)入危险化学品安全生产风险监测预警系统。对发现的重大火灾隐患,消防救援机构要提请当地政府挂牌督办,督促整改,对账销案。

6.3 属地应急管理部门、消防救援机构对未开展自查的和检查新发现问题隐患的,依照《安全生产法》等法律法规严格执法处罚,实施相应的责令限期整改、责令停产停业整顿等措施;涉嫌犯罪的,按照有关规定移送司法机关追究刑事责任。

6.4 对企业自查发现并已实施整改或正在按计划实施整改的问题隐患不予处罚。对企业未明确整改计划、整改计划与实际不符、未按照整改计划时限完成整改的,严格执行处罚。

6.5 安全专项检查督导期间,危险化学品安全生产风险监测预警系统实时统计各地区工作情况,形成简报,由应急管理部专项工作办公室定期通报。

7 工作要求

7.1 各级应急管理部门、消防救援机构要将安全专项检查督导作为防控危险化学品重大安全风险的重要措施,强化责任落实,抓好组织实施,以安全专项检查督导推动重大危险源安全管理各项措施落实,不断提升重大安全风险防控水平,坚决遏制重特大事故。

7.2 各级应急管理部门、消防救援机构要全面落实《应急管理部办公厅关于建立危险化学品重大危险源企业联合监管机制（试行）的通知》要求，做好联合会商、联合检查督导、信息共享、应急联动、联合培训宣传等工作，确保工作取得实效。

7.3 各地区要协调地方主流媒体曝光存在重大隐患或重大隐患排查整改不力的企业，宣传正面典型，营造良好氛围。

附件 7：

2022 年危险化学品重大危险源企业专项检查督导 企业自查及区市复核情况

***市工作开展情况

市专项工作办公室：

根据工作要求，现将我市重大危险源第一次检查督导情况报告如下。

一、基本情况

我市有涉及检查的重大危险源*家，目前，已完成自查*家，发现问题隐患*项，已录入预警系统*项。我市复核*家，发现*家企业自查质量不高或未开展自查。组织主流媒体及时曝光一批关闭、停产、处罚案例和重大隐患排查整改情况*次。

二、工作亮点及经验做法

(一) *****

(二) *****

三、下步工作打算

(一) *****

(二) *****

***市专项工作办公室

2022年5月*日