

全省涉挥发性有机物行业企业 专项执法行动方案

为有效控制挥发性有机物（以下简称 VOCs），遏制臭氧污染，指导企业治理 VOCs 超标排放，打击严重环境违法行为，改善环境质量，促进经济高质量发展，省生态环境厅决定在全省开展涉挥发性有机物专项执法行动，特制定本方案。

一、指导思想和目标任务

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻生态环境部 2020 年挥发性有机物治理攻坚精神，统筹疫情防控和专项执法，扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务，坚持精准治污、科学治污、依法治污；坚持问题精准、时间精准、区位精准、对象精准、措施精准；坚持异地执法、属地办案，准确发现问题，严打恶意违法；坚持宣传服务、行政指导，送“政策”、送“知识”、送“法律”进企业，指导开展综合整治。通过专项执法行动，普遍提高企业治理 VOCs 主体责任意识，规范环境管理，完善治理设施，实现稳定达标排放，完成我省挥发性有机物治理攻坚治理目标，有效遏制臭氧污染。

二、组织机构

省厅成立涉 VOCs 专项执法行动领导小组。王仲田厅长任组长，焦飞副厅长、马书勇二级巡视员任副组长，省厅大气环境处、移动源污染监管处和省执法监督局、生态环境监测中心、生态环

境监控中心、固体废物和危险化学品技术管理中心等相关单位主要负责人为成员。领导小组办公室设在省执法监督局，李国敏局长任办公室主任。

三、工作内容

（一）专项执法范围

全省涉 VOCs 废气的排污单位。一是石化、化工、工业涂装、包装印刷等 4 类涉 VOCs 重点行业企业（全省共 6757 家）。二是储油库、加油站的油气回收。三是涉 VOCs 重点企业集群。四是其他涉 VOCs 企业执法检查由各省辖市组织。

（二）专项执法方式内容

1. 查阅资料

①企业环评批复文件、环保验收文件、排污许可证等许可文件；②自动在线监控、用电监管、门禁等监控系统安装、运行资料；③涉 VOCs 物料进出台账、危废物品进出、储存、处置台账；④污染治理设施运行台账资料；⑤排污单位自行检测、委托监测及信息公开等资料（具体资料见附件 1）。

2. 现场检查

①含 VOCs 物料（包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等涉及无组织排放工况运行情况；②VOCs 治理设施是否符合行业企业排放废气治理特点和生产工况；③集气罩是否按照环评规范安装，是否能正

常进行废气收集；④废气治理设施是否符合要求并正常运行，废气是否稳定达标排放，治理设施是否与生产设备“同启同停”，是否设置废气应急处理设施；⑤是否建设有旁路，是否非应急情况下严禁使用旁路；⑥储油库重点检查油气处理装置运行情况和泄漏点工况情况，加油站重点油气回收系统密闭性和油气处理装置吸附剂运行情况。

3. 现场监测

按照国家和河南省现行的石化、制药、包装印刷、涂装和炼油等行业排放标准以及《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）要求的监测内容开展现场监测。

①凡是安装涉 VOCs 处理设施的，均要对有组织和无组织排放情况进行监测。监测时企业生产负荷必须达到 75%以上，并记录产污环节生产情况。石化、制药等企业开工和停工及设施维修时造成较大泄漏和污染的，需进行无组织和有组织监测。

②有组织排放污染物监测。在生产正常、处理设施能正常运行的情况下，按 GB/T16157 和 HJ397 相关要求检查其监测孔、采样平台是否符合技术规范。在安全的情况下，进行排放浓度和处理效率的监测。污水处理池收集排口和储罐的监测必须使用具有防静电的监测仪器，也可用 PVF 材质气袋采集样品后分析。使用 PID 便携式 VOCs 分析仪监测判断涉嫌超标的，应开展气袋采样，确保 8 小时内送回实验室进行非甲烷总烃和苯系物等项目分析。

③无组织排放污染物监测。涉 VOCs 企业均需进行手持式 PID 仪现场监测，监测点位主要在涉 VOCs 车间门口、窗户外或通风口（正常生产状态情况下）1 米、高 1.5 米至少 3 个位置，在环境风力小于 3 米/秒情况下进行快速监测。PID 监测涉嫌超标，应开展气袋采样，并在 8 小时内送回实验室进行非甲烷总烃和苯系物等项目分析。

企业厂房不完整、有顶无完整车间围墙和不封闭的，应在操作工位下风向 1 米、高 1.5 米以上位置进行 PID 监测，PID 监测涉嫌超标，应开展气袋采样，并在 8 小时内送回实验室进行非甲烷总烃和苯系物等项目分析。

污水处理池和敞开管道、沟渠液面的监测应在液面上 100mm 处，监测结果做为判断企业是否应该对该环节进行密闭，如存在安全问题可按环评要求执行。

④监测应当按规范做好现场采样和监测记录。涉嫌超标的企业必须做好全部工况信息、采样和监测记录，企业负责人需在取样单上签字。

4. 调查取证

专项执法检查组发现企业涉嫌环境违法和其他环境管理问题后，应按行业模版填写《河南省生态环境厅挥发性有机物现场检查记录表》（见附件 2），对环境违法和环境管理问题情形进行记录、拍照、录像取证，并根据需要组织现场监测，形成现场监测报告。

5. 依法处理

①问题移交。专项执法检查发现涉嫌环境违法行为情节轻微的，由企业立行立改，整改完成后报属地生态环境部门核实逐一销号。

②跟踪督办。专项执法检查发现涉嫌环境违法行为不能立即整改的，应于当日移交属地生态环境部门。专项执法检查组在检查时应当实施行政指导，宣讲政策法律标准，提出整改意见。属地生态环境部门应当依法下达行政指导文书，督促企业整改。

③依法查处。专项执法检查发现涉嫌环境违法行为情节严重的，由属地生态环境部门进行立案查处，并在1个月内办结。发现生产、销售的含VOCs物料或涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品不符合国家或地方VOCs含量限值标准，进口的含VOCs物料或涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品不符合国家或地方VOCs含量限值标准，涉VOCs的物料、产品属于危险物品等三种违法行为，依法移交相关部门处理（问题交办单见附件3）。

四、时间安排

专项执法行动时间从2020年7月17日开始，10月7日结束，分6轮次进行。第一轮次时间区间是7月17日至7月29日，第二轮次时间区间是7月30日至8月12日，第三轮次时间区间是8月13日至8月26日，第四轮次时间区间是8月27日至9月9日，第五轮次时间区间是9月10日至9月23日，第六轮次时间区间是9月24日至10月7日。

五、组织安排

省厅从全省抽调 246 余名环境执法和环境监测业务能手，组成 18 个专项执法检查组，由各省辖市生态环境局主管执法的副局长、综合行政执法支队支队长或者副支队长任组长，省厅派出干部任联络员，采用异地交叉执法的方式分 6 轮次进行（分组见附件 4）。

每轮次专项执法检查时间与生态环境部夏季监督帮扶轮次同步，每轮次专项检查地市为生态环境部监督帮扶以外的地市。

根据各省辖市涉 VOCs 重点行业企业数量，科学安排异地交叉编组，具体见附件 5。各专项执法检查组独立开展执法行动，实施初步调查取证，全程指导属地生态环境部门依法立案查处。属地生态环境部门接到移交案源后，要迅速对违法事实进行取证，要做到取证准确、描述清晰、集体研究、办案迅速、挂单销号。

六、行动保障

（一）经费保障。此次专项执法检查人员住宿、差旅、车辆、专家、宣传、资料等由省执法监督局统一保障。抽调人员往返差旅费由派出单位保障。

（二）监测保障。各省辖市生态环境局负责保障 3 套 PID 便携式 VOCs 分析仪和手持式微风风速仪，安排三组具备有组织和无组织非甲烷总烃监测资质的人员，负责现场采样。采样保证 8 小时内送回实验室分析。监测能力不足的地市，自行通过第三方检测等形式解决，并交专项执法检查组调度使用。

省生态环境监测中心负责异地执法监测人员组织抽调和培训，并成立专班人员负责现场监测遇到技术问题解答等工作，必要时赴现场指导。

（三）技术保障。省厅设置专项执法行动专门值班办公室，实行每天 8 时至 18 时专人坐班，设立值班电话及专家热线（0371-66309206），建立的微信群，组织涉 VOCs 行业专家、业务处室人员和律师提供技术、政策、法律等执法业务、办案咨询服务。

七、工作要求

（一）加强领导，压实责任。省厅把此次专项执法行动作为夏季臭氧攻坚的重要举措，各级生态环境部门要高度重视，把本次专项执法行动作为一体化专项执法的重要内容，突出重点，整体推进；作为全省岗位大练兵活动的实践战场，以战练兵，提高效能。要压实逐级逐岗责任，明确目标，强力推进。对环境违法案件查处实行派驻专项执法检查组和属地配合小组双主办人负责制，指定能力强、有担当的业务骨干担任案件主办人，把责任压到实处。

（二）周密组织，化解风险。省厅在专项执法行动前要开展系列专项培训，提高执法人员素质。各专项执法检查组要做好功课，根据检查省辖市实际，合理安排工作分工，周密组织，不打无准备之仗。要组织开展党风廉政教育活动，切实做到文明执法、依法用权。加强安全防范，尤其是石化、化工行业安全防护，对

有安全风险的场所,要认真执行企业安全制度,按要求开展检查,防止火灾、爆炸等安全事故,确保人员安全。要加强车辆管理,严禁违章开车,严禁超速行驶,严格执行交通法规,司机应保证车辆状态良好,避免疲劳驾驶,确保交通安全,有效防范化解执法风险。同时,要严格执行疫情防护规定,切实做好疫情防控工作。

(三)强化宣传,注重整改。此次检查要广泛开展 VOCs 治理政策知识宣传,送“手册”、送“知识”、送“法律”进企业。要把企业建立 VOCs 管理制度,完善资料,要将规范设施实现达标排放作为出发点、落脚点,切实把问题发现到位,指导到位,督促整改到位。

(四)强化调度,畅通信息。省厅建立指挥管理服务和资料调度汇总工作群,各省辖市和专项行动执法检查检查组要第一时间进群,省厅将通过微信群进行调度、指挥、发布有关通知。各专项执法检查检查组、各省辖市每日 21 时前报送专项执法信息,依据附件 6 报送当日现场检查情况;以地市为单位每周报送周报信息,依据附件 7 报送专项执法检查报告。各省辖市每日报送其他行业企业执法检查情况,专项执法行动结束后报送专项执法报告。省执法监督管理局要及时收集、整理、汇总执法行动开展情况和视频资料,进行综合分析研判,编写简报,及时撰写工作总结报告。同时,对此次专项执法活动中表现突出,成绩优异的小组及个人进行通报表扬。

(五) 廉洁执法，确保安全。专项执法行动要严格执行党风廉政纪律，不得接受吃请，不得收受礼金财物，不得隐瞒执法问题，不得“一刀切”，不得非法关停企业。省厅巡查组公开举报电话，广泛接受群众监督，并赴各省辖市进行巡查宣传。各级生态环境部门严禁以任何名义宴请专项执法检查组组长及组员。各专项执法组要建立临时党支部，组长任党支部书记。各专项执法检查组独立开展执法行动。严格执行中央八项规定精神和党风廉政建设的相关要求，遵守《生态环境部督查和巡查工作纪律规定》（试行）、《河南省异地执法检查（督查）廉政管理工作规定》（附件8），签订《异地执法检查（督查）期间廉洁自律承诺书》（附件9），坚持自行安排食宿，严禁参加与工作无关的行动，行动结束后填写《异地执法检查（督查）期间廉洁自律情况自查表》。凡违反廉政纪律的立即进行追责，从严从重从快处理。

附件：1. 企业涉 VOCs 治理台账记录要求

2. 河南省生态环境厅挥发性有机物现场检查记录表
3. 环境违法问题和管理问题交办单
4. 涉 VOCs 行业企业专项执法行动抽调人员工作分配表
5. 涉 VOCs 行业企业专项执法行动组织方案
6. 专项执法检查组工作日汇总调度表
7. 专项执法检查组工作报告（模板）

8. 河南省异地执法检查（督查）廉政管理工作规定
9. 异地执法检查（督查）期间廉洁自律承诺书
10. 异地执法检查（督查）期间廉洁自律情况自查表

企业涉 VOCs 治理台账记录要求

重点行业	重点环节	台账记录要求
石化/ 化工	含 VOCs 原辅材料	含 VOCs 原辅材料名称及其 VOCs 含量，采购量、使用量、库存量，含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量等。
	密封点	检测时间、泄漏检测浓度、修复时间、采取的修复措施、修复后泄漏检测浓度等。
	有机液体储存	有机液体物料名称、储罐类型及密封方式、储存温度、周转量、油气回收量等。
	有机液体装载	有机液体物料名称、装载方式、装载量、油气回收量等。
	废水集输、储存与处理	废水量、废水集输方式（密闭管道、沟渠）、废水处理设施密闭情况、敞开液面上方 VOCs 检测浓度等。
	循环水系统	检测时间、循环水塔进出口 TOC 或 POC 浓度、含 VOCs 物料换热设备进出口 TOC 或 POC 浓度、修复时间、修复措施、修复后进出口 TOC 或 POC 浓度等。
	非正常工况（含开停工及维修）排放	开停工、检维修时间，退料、吹扫、清洗等过程含 VOCs 物料回收情况，VOCs 废气收集处理情况，开车阶段产生的易挥发性不合格产品产量和收集情况等。
	火炬排放	火炬运行时间、燃料消耗量、火炬气流量等。
	事故排放	事故类别、时间、处置情况等。
	废气收集处理设施	废气处理设施进出口的监测数据（废气量、浓度、温度、含氧量等）。
		废气收集与处理设施关键参数（见附件 4）。
		废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录。
工业涂装	生产信息	主要产品产量及涂装总面积等生产基本信息。
	含 VOCs 原辅材料	含 VOCs 原辅材料（涂料、固化剂、稀释剂、胶粘剂、清洗剂等）名称及其 VOCs 含量，采购量、使用量、库存量，含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量等。
工业涂装	废气收集处理设施	废气处理设施进出口的监测数据（废气量、浓度、温度、含氧量等）。

重点行业	重点环节	台账记录要求
包装印刷		废气收集与处理设施关键参数（见附件 4）。
		废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录。
	生产信息	主要产品印刷量等生产基本信息。
	含 VOCs 原辅材料	含 VOCs 原辅材料（油墨、稀释剂、清洗剂、润版液、胶粘剂、复合胶、光油、涂料等）名称及其 VOCs 含量，采购量、使用量、库存量，含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量等。
	废气收集处理设施	废气处理设施进出口的监测数据（废气量、浓度、温度、含氧量等）。
		废气收集与处理设施关键参数（见附件 4）。
		废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录。

附件 2

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

（石化行业）

检查时间					
受检单位					
受检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码：_____。 ●排污单位生态环境保护手续是否齐全。 □是 □否 ●排污单位是否办有排污许可证 □是 □否 未办理排污许可证的原因： ●排污单位是否是涉 VOCs 物料重点监管行业 □是 □否 ●排污单位是否使用涉 VOCs 原辅材料 □是 □否 VOCs 原辅材料名称：____、____、 使用量（检查当月的使用量）：____、____、 库存量：____、____、 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 □是 □否 ●排污单位是否安装用电监管系统装置 □是 □否 未安装用电监管系统装置原因：_____。 危险废物的种类：____、____、_____。				
检查情况	物料储存和装载 1.内浮顶罐的边缘密封是否采用高效密封方式（液体镶嵌式、双封式等） □是 □否 2.外浮顶罐是否采用高效密封方式（双封式密封，且一次密封为浸液式、机械 VOCs 式鞋形等） □是 □否				
检查情况	3.浮顶罐浮盘上的开口、缝隙密封设施，以及浮盘与罐壁之间的密封设施是否密闭（采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动除外） □是 □否				

	4.固定顶罐是否配有 VOCs 处理设施或气相平衡系统 ☐是 ☐否 5.储罐是否无问题存在（破损、孔洞、缝隙等） ☐是 ☐否 6.储罐是否有维护记录，并保存记录 1 年以上 ☐是 ☐否 7.是否采用快速干式接头 ☐是 ☐否 8.是否采用喷溅式装载方式 ☐是 ☐否 9.装油时油气是否收集回收 ☐是 ☐否 VOCs 物料输送和投料 1.液态 VOCs 物料是否采用密闭管道输送 ☐是 ☐否 非密闭管道输送，是否采用罐车、密闭容器输送 ☐是 ☐否 2.VOCs 物料是否采用高位槽/计量槽/中间罐投加物料，并配置蒸汽平衡管 ☐是 ☐否 非高位槽/计量槽/中间罐投料，投料尾气是否收集至 VOCs 废气处理系统 ☐是 ☐否 投料尾气（放空尾气）治理工艺 (1)蓄热燃烧技术（RTO） ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术（RCO） ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术（UV 光解） ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率_____。 3.粉状、粒状 VOCs 物料是否采用自动投料系统、螺旋推进式投料系统等密闭投料装置 ☐是 ☐否 非密闭投料装置，投料尾气是否收集至 VOCs 废气处理系统 ☐是 ☐否 投料尾气（放空尾气）治理工艺 (1)蓄热燃烧技术（RTO） ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术（RCO） ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术（UV 光解） ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率_____。
检查情况	延迟焦化 1.冷焦水是否采用密闭循环 ☐是 ☐否

	2.焦炭塔吹扫气是否采用密闭回收技术 ☐是 ☐否 脱水脱气 1.脱水是否采用密闭工艺 ☐是 ☐否 2.脱气是否采用密闭工艺 ☐是 ☐否 3.掺混是否采用密闭工艺 ☐是 ☐否 涉 VOCs 无组织排放 1.载有 VOCs 物料设备和管线组件密封点是否开展 LDAR（泄漏检测与修复）工作 ☐是 ☐否 2. 是否对泵、压缩机、阀门或开口管线、气体/蒸汽泄压设备连接系统进行检测 ☐是 ☐否 3.是否对法兰及其他连接件和其他密封设备进行检测 ☐是 ☐否 涉 VOCs 废水 1.含油污水是否采用密闭管道输送，并安装水封装置 ☐是 ☐否 2.集水井和隔油池是否安装浮动盖板（浮盘） ☐是 ☐否 3.是否采用密闭式循环水冷却系统 ☐是 ☐否 VOCs 处理设施 1.排气筒高度是否满足环境影响评价文件要求 ☐是 ☐否 2.是否按要求开设永久性规范采样口 ☐是 ☐否 3.是否有废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录 ☐是 ☐否 4.VOCs 处理设施是否与生产设备同步运行 ☐是 ☐否 VOCs 危险废物 1.含 VOCs 废料（渣、液）存放是否规范 ☐是 ☐否 2.含 VOCs 废料（渣、液）是否按时转移 ☐是 ☐否 3.危废处理是否与有处理资质的单位签订合同 ☐是 ☐否 台账管理 1.是否建立台账记录 ☐是 ☐否 2.台账记录是否规范 ☐是 ☐否
问题汇总	

处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：1. 检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写。
2. 石化行业包括石油炼制及有机化学品、合成树脂、合成纤维、合成橡胶等行业。

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

（化工行业）

检查时间					
受检单位					
受检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码：_____。 ●排污单位生态环境保护手续是否齐全。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否办有排污许可证 ☐是 ☐否 未办理排污许可证的原因： ●排污单位是否是涉 VOCs 物料重点监管行业 ☐是 ☐否 ●排污单位是否使用涉 VOCs 原辅材料 ☐是 ☐否 VOCs 原辅材料名称：____、____、 使用量（检查当月的使用量）：____、____、 库存量：____、____、 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否安装用电监管系统装置 ☐是 ☐否 未安装用电监管系统装置原因：_____。 危险废物的种类：____、____、_____。				
检查情况	VOCs 物料储存 1.内浮顶罐的边缘密封是否采用高效密封方式（液体镶嵌式、双封式等）。 ☐是 ☐否 2.外浮顶罐是否采用高效密封方式（双封式密封，且一次密封为浸液式、机械式鞋形等） ☐是 ☐否 3.浮顶罐浮盘上的开口、缝隙密封设施，以及浮盘与罐壁之间的密封设施是否密闭（采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动除外） ☐是 ☐否 4.固定顶罐是否配有 VOCs 处理设施或气相平衡系统 ☐是 ☐否 5.储罐是否无破损、孔洞、缝隙等问题存在 ☐是 ☐否				

检查情况	6.储罐是否有维护记录，并保存记录 1 年以上	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 物料输送和投料	
	1.液态 VOCs 物料是否采用密闭管道输送	☐ 是 ☐ 否
	若非密闭管道输送，是否采用罐车、密闭容器输送	☐ 是 ☐ 否
	2.粉状、粒状 VOCs 物料是否采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机	☐ 是 ☐ 否
	或非输送机输送，是否采用密闭包装袋、容器、罐车输送	☐ 是 ☐ 否
	3.液态 VOCs 物料是否采用高位槽/计量槽/中间罐投加物料，并配置蒸汽平衡管	☐ 是 ☐ 否
	或非高位槽/计量槽/中间罐投料，投料尾气是否收集至 VOCs 废气处理系统	☐ 是 ☐ 否
	投料尾气（放空尾气）治理工艺	
	(1) 蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2) 蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3) 光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4) 低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	4. 粉状、粒状 VOCs 物料是否采用自动投料系统、螺旋推进式投料系统等密闭投料装置	☐ 是 ☐ 否
	若非密闭投料装置，投料尾气是否收集至 VOCs 废气处理系统	☐ 是 ☐ 否
	投料尾气（放空尾气）治理工艺	
	(1) 蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
(2) 蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3) 光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4) 低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	
(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否	
去除率_____。		
5.反应釜投料置换尾气（放空尾气）是否收集至 VOCs 废气处理系统	☐ 是 ☐ 否	
置换尾气（放空尾气）治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	蒸馏/精馏	
	1.溶剂在蒸馏/精馏过程中是否采取多级梯度冷凝方式	☐ 是 ☐ 否
	2.常压蒸馏/精馏不凝气和冷凝液接收罐放空尾气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	3.减压蒸馏/精馏真空泵尾气和冷凝液接收罐放空尾气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	母液收集	
1.分离精制后的母液是否密闭收集	☐ 是 ☐ 否	
2.母液储罐（槽）废气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否	
VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	
(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否	
去除率_____。		

检查情况	干燥	
	1.干燥工序真空尾气是否冷凝回收	☐ 是 ☐ 否
	2. 干燥工序不凝气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	3.干燥过程无组织废气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	真空设备	
	1.干式真空泵真空排气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	
(6)用冷凝技术	☐ 是 ☐ 否去除	
率_____。		
2.采用液环（水环）真空泵、水（水蒸气）喷射真空泵时，循环槽、真空排气是否排入 VOCs 废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否	
VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	VOCs 无组织排放	
	1.VOCs 物料设备和管线组件密封点≥2000 个时，是否开展 LDAR（泄漏检测与修复）工作	☐ 是 ☐ 否
	2. 生产装置组件（泵、阀门等动、静密封点）是否无“跑冒滴漏”现象存在	☐ 是 ☐ 否
	3.采用开式循环冷却水系统时，是否有流经换热器进口和出口的循环冷却水中的 TOC 或 POC 浓度的检测监测记录	☐ 是 ☐ 否
	涉 VOCs 废水	
	1.涉 VOCs 生产废水是否采用密闭管道输送	☐ 是 ☐ 否
	2. VOCs 生产废水存储和处理设施曝气池及其之前是否加盖密闭	☐ 是 ☐ 否
	3.废水处理系统 VOCs 废气是否排入废气收集处理系统	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	VOCs 处理设施	
	1.排气筒高度是否满足环境影响评价文件要求	☐ 是 ☐ 否
	2.是否按要求开设永久性规范采样口	☐ 是 ☐ 否
	3.是否有废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录	☐ 是 ☐ 否
	4.VOCs 处理设施是否与生产设备同步运行	☐ 是 ☐ 否
	VOCs 危险废物	
1.含 VOCs 废料（渣、液）存放是否规范	☐ 是 ☐ 否	
2.含 VOCs 废料（渣、液）是否按时转移	☐ 是 ☐ 否	
3.危废处理是否与有处理资质的单位签订合同	☐ 是 ☐ 否	
台账管理		
1.是否建立台账记录	☐ 是 ☐ 否	
2.台账记录是否规范	☐ 是 ☐ 否	

问题汇总			
处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：1. 检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写。
2. 化工行业包括制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业。

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

(工业涂装行业)

检查时间					
受检单位					
受检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码：_____。 ●排污单位生态环境保护手续是否齐全。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否办有排污许可证 ☐是 ☐否 未办理排污许可证的原因： ●排污单位是否是涉 VOCs 物料重点监管行业 ☐是 ☐否 ●排污单位是否使用涉 VOCs 原辅材料 ☐是 ☐否 VOCs 原辅材料名称：____、____、 使用量（检查当月的使用量）：____、____、 库存量：____、____、 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否安装用电监管系统装置 ☐是 ☐否 未安装用电监管系统装置原因：_____。 危险废物的种类：____、____、_____。				
检查情况	VOCs 物料储存、转移 1.VOCs 物料是否在密闭场所保存(VOCs 物料包含涂料、胶粘剂、稀释剂、固化剂、清洗剂、擦色剂等) ☐是 ☐否 2.VOCs 物料搬运是否密闭(VOCs 物料包含涂料、胶粘剂、稀释剂、固化剂、清洗剂、擦色剂等) ☐是 ☐否 3.VOCs 物料非使用状态是否密闭保存(VOCs 物料包含涂料、胶粘剂、稀释剂、固化剂、清洗剂、擦色剂等) ☐是 ☐否				

检查情况	涂料、胶水调配工序	
	1.涂料、胶水调配是否在密闭场所调配	☐ 是 ☐ 否
	2.涂料、胶水调配 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	3.涂料、胶水调配 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	施胶工序	
	1.施胶工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.施胶工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	3.施胶工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	热压工序	
	1.热压工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
2.热压工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否	
收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上		
3.热压工序 VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	电泳工序	
	1.电泳工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.电泳工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	3.电泳工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	喷涂工序	
	1.喷涂工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.喷涂工序是否有漆雾收集系统	☐ 是 ☐ 否
	3.喷涂工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	4.喷涂工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
流平工序		
1.流平工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否	
2.流平工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否	
收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上		
3.流平工序 VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	烘干工序	
	1.烘干工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.烘干工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	3.烘干工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	清洗工序	
	1.清洗工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.清洗工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上	
	3.清洗工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	
(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否	
去除率_____。		
VOCs 处理设施		
1.排气筒高度是否满足环境影响评价文件要求	☐ 是 ☐ 否	
2.是否按要求开设永久性规范采样口	☐ 是 ☐ 否	
3.是否有废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处 置记录	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	4.VOCs 处理设施是否与生产设备同步运行 ☐ 是 ☐ 否		
	VOCs 危险废物		
	1.含 VOCs 废料（渣、液）存放是否规范 ☐ 是 ☐ 否		
	2.含 VOCs 废料（渣、液）是否按时转移 ☐ 是 ☐ 否		
	3.危废处理是否与有处理资质的单位签订合同 ☐ 是 ☐ 否		
	台账管理		
	1.是否建立台账记录 ☐ 是 ☐ 否		
	2.台账记录是否规范 ☐ 是 ☐ 否		
问题汇总			
处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：1. 检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写。

2. 工业涂装行业包括汽车、家具、集装箱、电子产品、工程机械等行业。

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

(包装印刷行业)

检查时间					
受检单位					
受检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码：_____。 ●排污单位生态环境保护手续是否完善。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否办有排污许可证 ☐是 ☐否 未办理排污许可证的原因： ●排污单位是否是涉 VOCs 物料重点监管行业 ☐是 ☐否 ●排污单位是否使用涉 VOCs 原辅材料 ☐是 ☐否 VOCs 原辅材料名称：____、____、 使用量（检查当月的使用量）：____、____、 库存量：____、____、 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否安装用电监管系统装置 ☐是 ☐否 未安装用电监管系统装置原因：_____。 危险废物的种类：____、____、_____。				
检查情况	VOCs 物料储存、转移 1.VOCs 物料是否在密闭场所保存(VOCs 物料包含油墨、胶黏剂、清洗剂、涂料、稀释剂、固化剂等) ☐是 ☐否 2.VOCs 物料搬运、输送是否密闭(VOCs 物料包含油墨、胶黏剂、清洗剂、涂料、稀释剂、固化剂等) ☐是 ☐否 3.VOCs 物料非使用状态是否密闭保存(VOCs 物料包含油墨、胶黏剂、清洗剂、涂料、稀释剂、固化剂等) ☐是 ☐否				

检查情况	油墨、涂料调配	
	1.油墨、涂料调配是否在密闭场所调配	☐ 是 ☐ 否
	2.油墨、涂料调配 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上	
	3.油墨、涂料调配 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	印刷工序	
	1.印刷工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.印刷工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上	
	3.印刷工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	复合工序	
	1.复合工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.复合工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上		
3.复合工序 VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	
(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否	
(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	覆膜/上光工序	
	1.覆膜/上光工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.覆膜/上光工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上	
	3.覆膜/上光工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
	涂布工序	
	1.涂布工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否
	2.涂布工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否
	收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上	
	3.涂布工序 VOCs 废气治理工艺	
	(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否
	(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否
	(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否
	(4)低温等离子技术	☐ 是 ☐ 否
	(5)吸附技术	☐ 是 ☐ 否
	(6)冷凝技术	☐ 是 ☐ 否
	去除率_____。	
烘干工序		
1.烘干工序是否在密闭场所	☐ 是 ☐ 否	
2.烘干工序 VOCs 废气是否收集	☐ 是 ☐ 否	
收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上		
3.烘干工序 VOCs 废气治理工艺		
(1)蓄热燃烧技术（RTO）	☐ 是 ☐ 否	
(2)蓄热催化燃烧技术（RCO）	☐ 是 ☐ 否	
(3)光催化氧化技术（UV 光解）	☐ 是 ☐ 否	

检查情况	(4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率 清洗工序 1.清洗工序是否在密闭场所 ☐是 ☐否 2.清洗工序 VOCs 废气是否收集 ☐是 ☐否 收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上 3.清洗工序 VOCs 废气治理工艺 (1)蓄热燃烧技术（RTO） ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术（RCO） ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术（UV 光解） ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率 VOCs 处理设施 1.排气筒高度是否满足环境影响评价文件要求 ☐是 ☐否 2.是否按要求开设永久性规范采样口 ☐是 ☐否 3.是否有废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录 ☐是 ☐否 4.VOCs 处理设施是否与生产设备同步运行 ☐是 ☐否 VOCs 危险废物 1.含 VOCs 废料（渣、液）存放是否规范。 ☐是 ☐否 2.含 VOCs 废料（渣、液）是否按时转移 ☐是 ☐否 3.危废处理是否与有处理资质的单位签订合同。 ☐是 ☐否 台账管理 1.是否建立台账记录 ☐是 ☐否 2.台账记录是否规范 ☐是 ☐否
问题汇总	

处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：1. 检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写
2. 包装印刷行业包括塑料包装印刷、纸包装印刷、金属包装印刷等行业。

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

（油品储运销行业）

检查时间					
被检单位					
被检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码： ●排污单位生态环境保护手续是否齐全。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否办有排污许可证。 ☐是 ☐否 未办理的原因：_____。 ●排污单位油品种类：____、____；周转量：____；销售量：____；库存量：_____。 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 ☐是 ☐否				
储油库检查情况	油气储存： 1.储罐、储库、料仓是否完全密闭。 ☐是 ☐否 2.是否采用浮顶罐储存汽油。 ☐是 ☐否 3.内浮顶罐储油，浮盘与罐壁之间是否采用高效密封方式。 ☐是 ☐否 4.外浮顶罐储油，浮盘与罐壁之间是否采用高效密封方式。 ☐是 ☐否 5.固定顶罐附件开口（孔）是否密闭。（采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动除外）。 ☐是 ☐否 发油： 1.油气处理装置是否开启并能正常运行。 ☐是 ☐否 2.是否采用底部发油。 ☐是 ☐否 3.油罐上装发油鹤管是否拆除。 ☐是 ☐否 4.油罐上装发油鹤管是否封闭。 ☐是 ☐否 5.发油鹤管与油罐车是否紧密连接。 ☐是 ☐否 6.发油鹤管与油罐车是否有回收气管。 ☐是 ☐否				

储油库检查 情况	装油： 1.是否采用顶部浸没式装油方式。 ☐是 ☐否 2.是否采用底部装油方式。 ☐是 ☐否 日常检查维护制度 1.油气回收系统是否有技术评估报告。 ☐是 ☐否 2.回收处理装置是否有技术评估报告。 ☐是 ☐否 3.是否有油气回收装置的油气排放浓度检测（每年至少 1 次）。 ☐是 ☐否 台账记录 1.是否有收发油记录台账。 ☐是 ☐否 2.是否有油气处理装置运行记录台账（包含：修复、吸附剂更换等）。 ☐是 ☐否 3.是否有泄漏点修复台账。 ☐是 ☐否 4.泄漏点修复后是否有检测。 ☐是 ☐否
加油站检查 情况	汽油储存 1.地埋油罐是否采用电子式液位计进行油气密闭测量。 ☐是 ☐否 2.油气处理装置油气排放管阀门是否处于常开状态。 ☐是 ☐否 3.防火罩油气排放管上的阀门是否保持关闭。 ☐是 ☐否 4.量油口是否漏气。 ☐是 ☐否 5.人井内是否漏气。 ☐是 ☐否 6.压力阀（P/V 阀）是否漏气 ☐是 ☐否 卸油阶段 1.卸油操作是否正确（正确卸油操作：卸油前卸油软管和油气回收软管应与油罐汽车和埋地油罐紧密连接，然后开启油气回收管路阀门，再开启卸油管路阀门进行卸油作业。卸油后应先关闭与卸油软管及油气回收软管相关的阀门，再断开卸）。 ☐是 ☐否 2.卸油软管和油气回收软管内是否有残油。 ☐是 ☐否 3.卸油区连接软管与卸油车是否采用密封式快速接头连接。 ☐是 ☐否 4.卸油区是否有安装截流阀（或密封式快速接头和帽盖）。 ☐是 ☐否 加油阶段 1.是否使用油气回收型加油枪。 ☐是 ☐否 2.加油枪集气罩是否有破损。 ☐是 ☐否 3.加油时是否将集气罩紧密贴在汽油油箱加油口。 ☐是 ☐否 4.是否有油气回收真空泵。 ☐是 ☐否 5.油气回收真空泵是否运行（打开加油机盖查看加油时设备是否运行）。 ☐是 ☐否 6.油气回收铜管是否正常连接。 ☐是 ☐否

加油站检查情况	7.是否配有拉断截止阀的加油软管（加油时不溢滴油）。 ☐ 是 ☐ 否		
	8.是否使用油壶、油桶为摩托车加油。 ☐ 是 ☐ 否		
	9.油气回收管路和接头是否有跑冒滴漏现象。 ☐ 是 ☐ 否		
	10.是否有油气回收检测报告。 ☐ 是 ☐ 否		
加油站检查情况	日常检查维护制度		
	1.密封垫等易损易耗件是否定期更换（加油枪集气罩、管路连接法兰橡胶垫、地下罐回气管盖帽）。 ☐ 是 ☐ 否		
	2.是否有油气排放浓度指标检测（系统气液比、密闭性、液阻、后处理装置）。（每年至少 1 次） ☐ 是 ☐ 否		
	台账记录		
加油站检查情况	1.是否有加油记录台账。 ☐ 是 ☐ 否		
	2.是否有卸油记录台账。 ☐ 是 ☐ 否		
	3.油气处理装置运行记录台账。 ☐ 是 ☐ 否		
	4.吸附剂更换记录台账。 ☐ 是 ☐ 否		
油罐车检查情况	1.油罐汽车是否有油气回收系统 ☐ 是 ☐ 否		
	2.罐汽车是否有底部装卸油系统 ☐ 是 ☐ 否		
	3.油罐汽车油气回收系统是否采用快速接头。 ☐ 是 ☐ 否		
	4.是否有油罐汽车油气回收系统密闭性检测（每年至少 1 次）。		
	5.是否有油罐汽车油气回收管线气动阀门密闭性检测。（每年至少 1 次）。 ☐ 是 ☐ 否		
问题汇总			
处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：该表适用于储油库、加油站、油罐车检查时使用，检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写。

河南省生态环境厅

挥发性有机物现场检查记录表

（通用表）

检查时间					
受检单位					
受检单位地址					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
基本情况	●排污单位社会信用代码：_____。 ●排污单位生态环境保护手续是否齐全。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否办有排污许可证 ☐是 ☐否 未办理排污许可证的原因： ●排污单位是否是涉 VOCs 物料重点监管行业 ☐是 ☐否 ●排污单位是否使用涉 VOCs 原辅材料 ☐是 ☐否 VOCs 原辅材料名称：____、____、 使用量（检查当月的使用量）：____、____、 库存量：____、____、 ●排污单位是否存在涉 VOCs 未批先建项目。 ☐是 ☐否 ●排污单位是否安装用电监管系统装置 ☐是 ☐否 未安装用电监管系统装置原因：_____。 危险废物的种类：____、____、_____。				
检查情况	VOCs 物料储存、转移、输送、投料 1.VOCs 物料是否在密闭场所保存 ☐是 ☐否 2.VOCs 物料转移是否密闭 ☐是 ☐否 3.VOCs 物料非使用状态是否密闭保存 ☐是 ☐否 4.VOCs 物料输送是否密闭 ☐是 ☐否 5.VOCs 物料投料是否密闭 ☐是 ☐否 6、若 VOCs 物料投料非密闭，VOCs 物料投料废气是否收集 ☐是 ☐否 收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上				

检查情况	7.VOCs 物料投料废气治理工艺 (1)蓄热燃烧技术 (RTO) ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术 (RCO) ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术 (UV 光解) ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率_____。
	VOCs 物料调配工序 1.VOCs 物料调配是否在密闭场所调配 ☐是 ☐否 2.VOCs 物料调配 VOCs 废气是否收集 ☐是 ☐否 收集率_____①70%以下；②70%—80%；③80%以上 3.VOCs 物料调配 VOCs 废气治理工艺 (1)蓄热燃烧技术 (RTO) ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术 (RCO) ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术 (UV 光解) ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率_____。 VOCs 物料生产使用环节 1. VOCs 物料生产使用环节是否采用密闭设备 ☐是 ☐否 2. 不能采用密闭设备的行业, VOCs 物料生产使用是否在密闭空间操作 ☐是 ☐否 3. VOCs 物料生产使用是否在密闭空间操作时, VOCs 废气是否收集 收集率_____①80%以下；②80%—90%；③90%以上 3. VOCs 物料生产使用是否在密闭空间操作时, VOCs 废气治理工艺 (1)蓄热燃烧技术 (RTO) ☐是 ☐否 (2)蓄热催化燃烧技术 (RCO) ☐是 ☐否 (3)光催化氧化技术 (UV 光解) ☐是 ☐否 (4)低温等离子技术 ☐是 ☐否 (5)吸附技术 ☐是 ☐否 (6)冷凝技术 ☐是 ☐否 去除率_____。

检查情况	VOCs 处理设施		
	1.排气筒高度是否满足环境影响评价文件要求	☐ 是 ☐ 否	
	2.是否按要求开设永久性规范采样口	☐ 是 ☐ 否	
	3.是否有废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等）购买处置记录	☐ 是 ☐ 否	
	4.VOCs 处理设施是否与生产设备同步运行	☐ 是 ☐ 否	
	VOCs 危险废物		
	1.含 VOCs 废料（渣、液）存放是否规范	☐ 是 ☐ 否	
	2.含 VOCs 废料（渣、液）是否按时转移	☐ 是 ☐ 否	
	3.危废处理是否与有处理资质的单位签订合同	☐ 是 ☐ 否	
	台账管理		
1.是否建立台账记录	☐ 是 ☐ 否		
2.台账记录是否规范	☐ 是 ☐ 否		
问题汇总			
处理建议			
被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	

备注：检查时表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录，排污单位不涉及的事项不用填写。

附件 3

环境违法问题和管理问题交办单

交办《现场检查记录表》编号	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
执法检查组交办人员（签字）	年 月 日
属地生态环境部门签收人员（签字）	年 月 日

涉 VOCs 行业企业专项执法行动抽调人员工作分配表

序号	进驻市	工作组安排		省厅联络员信息		
		对口派员市	轮次安排	姓名	联系方式	工作单位
1	郑 州	驻马店	待定	王明行	13383826118	省生态环境执法监督局
2	开 封	平顶山	待定	梅红霞	13938429977	省生态环境执法监督局
3	洛 阳	郑州	第一轮次	董文军	13938427336	省生态环境执法监督局
4	平顶山	开封	待定	窦建利	13938603879	省生态环境执法监督局
5	安 阳	新乡	待定	韩海旺	13783489717	省环境监控中心
6	鹤 壁	济源	待定	崔朋朋	15039069303	省生态环境执法监督局
7	新 乡	洛阳	待定	钮黎山	13937155795	省生态环境执法监督局
8	焦 作	南阳	待定	施 展	13592608998	省生态环境执法监督局
9	濮 阳	三门峡	第一轮次	潘 刚	13569508725	省生态环境执法监督局
10	许 昌	周口	待定	巩志磊	13903713088	生态环境执法监督
11	漯 河	濮阳	第一轮次	赵凌飞	15981965054	省环境监控中心
12	三门峡	漯河	第一轮次	赵宇航	13838261869	省环境监控中心
13	南 阳	商丘	第一轮次	谢闯将	18037118869	省环境监控中心

序号	进驻市	工作组安排		省厅联络员信息		
		对口派员市	轮次安排	姓名	联系方式	工作单位
14	商 丘	安阳	待定	李岳君昇	15515537560	省环境监控中心
15	信 阳	焦作	第一轮次	杨立敏	17319771866	省固体废物管理中心
16	周 口	信阳	待定	刘德杰	13949130172	省固体废物管理中心
17	驻马店	许昌	第一轮次	陈 轲	18838251922	省环境监控中心
18	济 源	鹤壁	第一轮次	卜凡灿	15803806568	省固体废物管理中心

附件 5

涉 VOCs 行业企业专项执法行动组织方案

为切实组织好全省涉 VOCs 行业企业专项执法行动，根据《全省涉挥发性有机物行业企业专项执法行动方案》要求，制定本方案。

一、组织分工

（一）成立 18 个专项执法检查组。各专项执法检查组组长由各省辖市分管环境执法的副局长或综合行政执法支队支队长担任，省厅配备 1 名联络员。每个专项执法检查组原则上下设 3 个小组，每个小组 4 名成员。各小组设组长 1 名，执法人员 2 名，监测人员 1 名。除上述省厅人员外，均从各地市组织抽调。

专项执法检查组实行组长负责制，全面负责行动开展，包括行动的组织协调、人员管理、案源交办、汇总上报材料等工作。联络员协助组长开展工作，督促各项工作有序开展，对行动组组员进行纪律监督。

（二）省厅与各地市两级分别成立指挥管理服务组和资料调度汇总组。指挥管理服务组负责法律政策咨询、技术指导及综合分析研判，建立各级微信工作群，畅通渠道，及时解决现场行动中的各种问题，指导现场行动顺利开展。资料调度汇总组负责收集、整理、汇总执法行动工作情况和视频资料，实行日调度，编

写简报，上报情况，撰写工作总结报告。

1. 省厅指挥管理服务组和资料调度汇总组由省生态环境执法监督局牵头组织。

（1）省执法监督局李国敏局长任指挥管理服务组组长，组员由省厅有关处室人员、省执法监督局工作人员、技术专家等人员组成。

联系人：刘爱琴

联系电话：0371-66309219

联系邮箱：hbj-xwq@163.com

微信群二维码：



（2）王玉香调研员任资料调度汇总组组长，组员由省厅有关处室人员、省执法监督局工作人员组成，负责调度汇总各专项执法检查组和各省辖市每日工作开展情况。

联系人：王克

联系电话：0371-66309206

电子邮箱：sqzxxd@163.com

微信群二维码：



2. 各省辖市、济源示范区分别成立指挥管理服务组和资料调度汇总组，组长、联络员要加入省厅指挥管理服务组和资料调度汇总组微信群。各专项执法检查组也要加入资料调度汇总群，以便于工作开展。

（三）成立巡查宣传组。厅机关纪委书记高群任组长，省厅宣教中心、中国环境报驻郑州记者站相关人员任组员，负责行动期间组织纪律、廉政纪律、文明执法、属地配合等情况的巡查以及宣传教育、树立典型工作，发现正反两方面的典型，组织正面宣传和调查处理。

举报电话：高 群 13683821795

王 冰 15903690518

刘俊超 15824888588

举报邮箱：hnshtjtdw@163.com

（四）各省辖市、济源示范区成立领导小组。各省辖市、济源示范区及县（区）生态环境部门也要按照方案要求，成立领导小组，组织做好属地专项检查。

二、人员抽调及其他保障

（一）省厅 72 人。分别由执法监督局（9 人），环境监控中

心（6人）、固体废物和危险化学品技术管理中心（3人）确定，各派驻生态环境监测中心54人（每市3人）。

（二）各省辖市、济源示范区执法骨干共180人。抽调的各地市执法人员年龄在48岁以下，身体健康，精力充沛，持有行政执法证；现场执法经验丰富，办案能力强，能熟练运用法律法规；作风过硬，履职尽责，执法公正，纪律严明，综合素质高，担当意识强，自觉维护集体形象，能打硬仗。

各市分别抽调分管环境执法的副局长或综合行政执法支队支队长1人、环境执法业务骨干9人。抽调人员由各省辖市按照省厅要求组织，并按时到位。

（三）其他保障。各省辖市负责异地专项执法检查组办公电脑、打印机、复印机、纸张等，此外，就近联系1家医院，做好异地专项执法检查组防暑降温等医疗保障。同时要做好疫情防控工作。

（四）涉VOCs行业专家7名。由大气环境处、移动源污染监管处联系7名专家，参加涉挥发性有机物专项执法行动，负责通过微信、电话等形式，为各专项执法检查组现场问题解疑答惑。

（五）食宿安排。各专项执法检查组食宿自行安排，在住宿宾馆内就餐实行自助餐。因工作需要在外就餐实行AA制，费用均摊，餐费明确专人由微信或支付宝支付，以便查询。

专项执法检查组工作日汇总调度表

检查省辖市：_____

行业	检查企业数	正常生产企业数	停产企业数	问题企业数	无问题企业数	移交问题数量	移交立案企业数	当地组织立案数	开展一体化专项执法自查企业数
石化									
化工									
工业涂装									
油品储运销									
其他									
备注	1. 环境管理优秀企业企业或环境违法问题典型企业描述，说清环境管理优秀表现内容和环境违法表现内容。 2. 工作经验或好人好事介绍。备注内容将作做为专项检查组和参检个人评先依据。								

专项行动检查组所属地市：_____ 填报人：_____ 联系电话：_____

专项执法检查组工作报告（模板）

一、基本情况

x 月 x 日至 x 月 x 日 ,xxx 市专项执法检查组对 xxx 市涉 VOCs 行业企业开展了专项执法检查。共现场检查企业 xxx 家。其中 ,石化行业企业 xx 家 ,化工行业企业 xx 家 ,工业涂装行业企业 xx 家 ,油品储运销行业企业 xx 家 ,其他涉 VOCs 行业企业 xx 家。

石化行业企业共发现环境违法企业 xx 家 ,移交立案企业 xx 家 ,发现环境违法问题 xx 个 ,环境管理问题 xx 个。环境管理优秀的企业是 xxxx、xxxx、xxxx 环境违法问题突出的企业是 xxxx、xxxx、xxxx。环境违法行为突出的行为分别是 xxxx、xxxx、xxxx。

化工行业企业共发现环境违法企业 xx 家 ,移交立案企业 xx 家 ,发现环境违法问题 xx 个 ,环境管理问题 xx 个。环境管理优秀的企业是 xxxx、xxxx、xxxx 环境违法问题突出的企业是 xxxx、xxxx、xxxx。环境违法行为突出的行为分别是 xxxx、xxxx、xxxx。

工业涂装行业企业共发现环境违法企业 xx 家 ,移交立案企业 xx 家 ,发现环境违法问题 xx 个 ,环境管理问题 xx 个。环境管理优秀的企业是 xxxx、xxxx、xxxx 环境违法问题突出的企业是 xxxx、xxxx、xxxx。环境违法行为突出的行为分别是 xxxx、xxxx、xxxx。

油品储运销行业企业共发现环境违法企业 xx 家 ,移交立案企

业 xx 家，发现环境违法问题 xx 个，环境管理问题 xx 个。环境管理优秀的企业是 xxxx、xxxx、xxxx，环境违法问题突出的企业是 xxxx、xxxx、xxxx。环境违法行为突出的行为分别是 xxxx、xxxx、xxxx。

其他涉 VOCs 行业企业共发现环境违法企业 xx 家，移交立案企业 xx 家，发现环境违法问题 xx 个，环境管理问题 xx 个。环境管理优秀的企业是 xxxx、xxxx、xxxx，环境违法问题突出的企业是 xxxx、xxxx、xxxx。环境违法行为突出的行为分别是 xxxx、xxxx、xxxx。

共发现散乱污企业 xx 家。分别是 xx 县（ ）区 xxx 乡镇（街道办事处）xx 行政村（社区）xx 公司、xx 县（ ）区 xxx 乡镇（街道办事处）xx 行政村（社区）xx 公司、xx 县（ ）区 xxx 乡镇（街道办事处）xx 行政村（社区）xx 公司。

二、主要做法

1.

2.

3.

.....

三、存在问题

1.

2.

3.

.....

四、意见建议

1.

2.

3.

.....

河南省异地执法检查（督查） 廉政管理工作规定

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻习近平生态文明思想和党的十九大精神，认真落实中央八项规定精神及其实施细则，树立我省生态环境执法人员求真务实、清正廉洁、公正执法的良好形象，制定本规定。

第二条 本规定所称异地执法检查（督查），是指由生态环境部、省生态环境厅组织，在派员单位行政辖区外开展的各类环境执法检查活动。

赴异地执法检查（督查）人员包括参加异地执法检查（督查）的全省各级环境执法人员、环境管理人员、环境监测和监控人员等。

第三条 各级派员单位现场承担异地执法检查（督查）人员廉政管理工作，严格把控人员选拔、行前培训、事中监督、事后谈话等重要环节，切实把握外派人员思想动态，防止各类违规违法现象发生。

第二章 行前管理

第四条 要按照“政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能

战斗、特别能吃苦、特别能奉献”的标准选派督查人员，在组长人选上，应切实选取政治素质高、业务能力强、领导经验丰富，能干事、会干事的环境执法能手，确保督查质量。

赴异地执法检查（督查）人员名单应征求同级纪检监察部门意见，发现不适合外派的人员要及时调整。

第五条 各派员单位要在人员派出前，统一组织所属抽调人员集中开展一次学习教育和培训，除开展业务培训外，重点进行廉政教育，学习中央八项规定精神及其实施细则、《生态环境部督查和巡查工作纪律规定（试行）》、河南省环保系统“十不准”等廉政规定，通报督查期间违纪违规典型案例。同时，安排参加过督查的业务骨干现场授课，介绍督查注意事项、容易发生的廉政风险点、现场应对措施等。

第六条 各派员单位负责同志，要在外派人员出发前安排一次提醒谈话，明确外出督查期间的廉政要求，使其心存敬畏戒惧，牢记纪律红线，并签订《异地执法检查（督查）期间廉洁自律承诺书》。

第三章 事中管理

第七条 同一驻地有3名以上党员的，须建立临时党小组，并按照党章等党内有关规定要求开展工作，不定时组织全体党员学习党章及有关廉政规定，明确工作要求，开展互相监督。

第八条 异地执法检查（督查）工作开展期间，派员单位要主动与外派人员联系沟通，了解工作生活情况和廉洁自律情况，做

— 好实时提醒。

52
—

第四章 事后管理

第九条 异地执法检查(督查)工作结束后,派员单位纪检监察部门要及时安排与外派督查人员谈话,签署《异地执法检查(督查)期间廉洁自律情况自查表》,了解异地执法检查(督查)期间廉政纪律执行情况,及时纠正和防止可能存在的问题。

各派员单位的财务部门要加强对外出报销单据的把关和审核,发现违规问题,要积极协同有关部门依纪依规进行问责。

第十条 对反映异地执法检查(督查)工作期间存在违规违纪问题的,由派员单位负责查清事实、厘清责任,根据有关纪律规定严肃处理到位,情节严重的,应及时向生态环境厅报告。对发生违规违纪问题的派员单位,年底评优评先一票否决。

第五章 纪律规定

第十一条 异地执法检查(督查)工作期间,外派人员要严守政治纪律和政治规矩,不准发表与党中央关于生态文明建设和环境保护决策部署不一致的言论、文字等。

要严格按照规定的督查内容独立开展工作,不准擅自扩大督查范围和内容,不准泄露督查工作秘密、跑风漏气;不准隐瞒、歪曲、捏造事实;对督查中发现的问题和重大情况要及时报告,不得擅自处置和对外发表意见;不准擅自发布有关督查信息或接受媒体采访;不准随意接受被督查地方政府部门、企业或个人就

督查问题的沟通、汇报,如确有需要,督查组全体人员必须在场,并做好谈话记录。

第十二条 异地执法检查(督查)工作期间,外派人员要严格遵守中央八项规定精神,一律不得饮酒;严格按照规定标准住宿、租车和用车,原则上自行解决食宿,特殊情况下由地方安排用餐的,必须按照用餐标准缴纳餐费;不准参与或接受被督查对象(包括地方政府部门)的宴请、娱乐等活动;不准向被督查地区的政府、企业等提出与督查工作无关的要求;不准参观游览名胜古迹、风景区;不准接受被督查地方政府、企业或个人赠送的礼金、烟酒茶、土特产等钱、财、物;不准报销任何应由个人支付的费用;不准参加老乡、校友、战友等组织的各种活动。

第六章 附 则

第十三条 本规定由河南省生态环境厅负责解释。各省辖市生态环境局组织开展的异地执法检查活动,参照本规定执行。

第十四条 本规定自印发之日起实施。

异地执法检查（督查）期间廉洁自律承诺书

在异地执法检查（督查）期间，本人郑重承诺：

严格遵守廉洁自律各项规定，牢记廉洁红线，坚守廉洁底线，不利用执法权力谋取不正当利益；

严格执行生态环境部《督查和巡查工作纪律规定》、蓝天保卫战强化督查工作“十不准”和河南省环保系统“十不准”；

严格按照工作部署开展执法检查（督查）工作，不得擅自扩大执法检查（督查）范围和内容，不泄露督查工作秘密，严格执行请示报告制度；

执法检查（督查）期间任何时候坚决不饮酒（含酒精饮料）；

不接受执法对象的宴请、礼金、礼品以及娱乐活动等，不参加老乡、校友、战友组织的各项活动；

严格按照标准安排住宿、用餐和用车，不参观景点。

如发生上述问题，本人自愿承担相应的责任。

承诺人：

日 期： 年 月 日

异地执法检查（督查）期间廉洁自律情况自查表

姓名		工作单位		
进驻城市		工作时间	年 月 日至 年 月 日	
遵守纪律 情况	有无发表与党中央关于生态文明建设决策部署不一致的言论等			
	有无未经请假擅自离岗，或参加老乡、校友、战友组织各种活动等违反组织纪律行为			
	有无泄露工作秘密，擅自以微博、微信等形式公开检查信息，或擅自接受媒体采访等违反工作纪律行为			
	有无滥用职权、以权谋私，包庇、纵容、袒护环境违法行为，或歪曲、夸大、捏造环境问题及影响等行为			
	有无向被核查地区、单位提出与核查工作无关的要求，或在课题、项目承揽方面，为本人、亲友或所在单位打招呼--的行为			
	有无其他违规违纪违法的行为			
遵守中央 八项规定 精神情况	有无违规收送礼品礼金、纪念品、土特产、公款吃喝、使用公车等行为			
	有无参观游览名胜古迹、风景区，或用公款参与高消费娱乐健身活动等行为			
	有无违规出入私人会所或培训中心等参与吃喝玩乐等行为			
	有无接受超标准接待或可能影响公正履职的宴请等行为			
	有无其他违反中央八项规定精神的行为			
其他需要 说明的情况				
本人签名	填报时间： 年 月 日			

说明：1. 专项执法行动结束后，每名异地执法检（督）查人员必须如实填写此表格。

2. 存在收受财物的，异地执法检（督）查结束前必须将有关财物退还；存在其他违纪行为，如实说明情况的，视情从轻处理，给予警告或批评教育；未如实填报的，一经发现，一律从严从重处理。