

南通市人民政府办公室文件

通政办发〔2017〕168号

市政府办公室关于转发 市环保局《关于加强全市废酸 规范化处置工作的通知》的通知

各县（市）、区人民政府，市经济技术开发区管委会，苏通科技产业园区管委会，通州湾示范区管委会，市各相关部门：

现将市环保局《关于加强全市废酸规范化处置工作的通知》转发给你们，请遵照执行。

南通市人民政府办公室

2017年11月24日

（此件公开发布）

市环保局关于加强全市废酸 规范化处置工作的通知

废酸处置是危险废弃物管理和处置的重要内容。近期，我局在执法检查中发现少数地区、企业存在废酸处置不规范现象。为进一步规范全市废酸管理处置工作，严厉打击非法处置、倾倒等恶性环境违法行为，现就做好相关工作通知如下：

一、落实企业主体责任

“谁污染，谁治理”是环境管理的基本原则。产生废酸的单位（以下简称“产废单位”）要切实履行主体责任，对产生的废酸依法做好污染防治工作。产废单位要认真制定危废管理计划，管理计划应包含废酸贮存、利用、处置及减量化措施，并向所在地环保局申报废酸的种类、数量、流向、贮存、处置等有关资料。有自行处置能力的单位要严格按照环评及环评批复要求，做好自行处置设施、污染防治、次生废物的管理；无自行处置能力的单位要将废酸委托具有危险废物经营许可证的单位规范处置（名单见附件1），不得交由无经营许可证单位处理。

二、强化处置能力建设

产废单位应通过工艺升级改造、开展清洁生产等措施，尽最大可能从源头减少废酸的产生。对于行业内有成熟自行处置技术的，产废单位应积极寻求合作，力争废酸实现全部内部规范自行

处置；对暂无成熟技术的，应加快与废酸治理单位共同研发废酸自行处置技术和设备，探索废酸自行处置路径。各地要鼓励产废单位自建废酸处置设施，指导其依法依规履行相关手续，督促企业加强设施运维管理，确保稳定运行。

相关地区要大力推进区域性、行业性废酸集中处置项目建设，对技术先进、资源化利用水平高的项目加大扶持力度，给予政策指导，主动服务建设主体做好项目推进工作，着力提升区域废酸处置能力。

三、完善内部管理机制

产废单位要严格执行江苏省危险废物网上动态申报制度，如实填报废酸产生情况，委托有资质单位处置的须进行网上申报转移，落实有资质的运输单位运输。产废单位要建立月报制度，自2017年12月起，如实填写《南通市废酸产生单位月报表》（附件2），汇集上月成品酸（或再生酸）的购买、使用、贮存及产生废酸的收集、贮存、转移、自行处置等信息，于每月5日前报送所在地环保局，形成成品酸（或再生酸）入厂至废酸出厂的全过程信息记录。有条件的产废单位要在废酸集中产生设备、废酸暂存库区、废酸自行处置设施等区域安装视频监控设施，并保证设施正常运行，影像资料保存一年以上备查。

四、加强常态执法监管

各地要加强对区域内废酸产生、处置单位的日常监管。强化环境监管网格化管理，由当地环保局牵头组织本地区废酸专项整

治工作，对重点行业、重点区域组织开展专项检查，与公安机关开展打击非法倾倒废酸等违法犯罪的联合行动。对月报数据及影像资料弄虚作假、废酸产生量不合理或去向不明、未执行危险废物网上申报、未按环评批复自行处置废酸的单位依法进行查处，涉嫌犯罪的移交公安机关处理。充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体，加大宣传曝光力度；及时受理、处理举报投诉，实行有奖举报，鼓励公众参与，接受群众监督，形成严厉依法打击非法处置废酸违法行为的高压态势。

各地要全面开展调查摸底，将本地区废酸产生单位及产生量、自行处置能力、处置能力缺口、委托转移处置、集中处置项目建设等情况，于2017年12月15日前报市环保局。联系人：陈昊，联系电话：59002810。

- 附件：1. 江苏省内具有废酸处置利用资质单位名单
2. 南通市废酸产生单位月报表

附件1

江苏省内具有废酸处置利用资质单位名单

序号	企业名称	经营品种及许可数量	许可证有效期限
1	南京绿联环境科技发展有限公司	处置利用光伏、电子、显示、材料、装备、汽车、电池制造、机械加工行业：废酸（HW32、HW34）30000吨/年、废硫酸铵（HW34）20000吨/年、废酸（HW34）40000吨/年、废碱（HW35）7500吨/年。	2018.8
2	江阴市宇洁环保科技有限公司	处置、利用废盐酸（HW34）100000吨/年	2018.6
3	江阴市润鑫精细化工有限公司	处置、利用带钢酸洗废盐酸（HW34）15000吨/年	2018.6
4	江阴龙鼎环保科技有限公司	处置、利用废盐（硫）酸（HW34，900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-304-34、900-307-34、900-308-34，浓度为15%-20%）70000吨/年，仅限接收铝型材（含铝制品）行业产生的废酸2000吨/年	2017.12
5	江阴苏利化学股份有限公司	处置、利用含铁废盐酸（HW34）100000吨/年	2020.4
6	无锡金鹏水处理有限公司	处置、利用废盐酸（HW34，314-001-34、900-300-34）8万吨/年、废硫酸（HW34，314-001-34、900-300-34、900-302-34）6万吨/年，废磷酸、废硝酸、废混酸（HW34，900-303-34、900-300-34）1万吨/年	2018.5
7	无锡市华瑞净水剂厂	处置、利用废盐酸（HW34，314-001-34）20000吨/年	2020.4
8	无锡日月水处理有限公司	处置、利用废硫酸（HW34，314-001-34、900-300-34）30000吨/年、废盐酸（HW34，314-001-34、900-300-34）32000吨/年	2017.11
9	江苏永葆环保科技股份有限公司	处置、利用废硫酸、废盐酸（HW34）120000吨/年	2021.4
10	常州清流环保科技有限公司	处置、利用废盐酸（HW34）95000吨/年，废硫酸（HW34）43000吨/年	2021.8
11	常州市龙顺环保服务有限公司	处置废酸（HW34，397-005-34、397-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-307-34、900-349-34）22000吨/年	2017.12
12	张家港洁利环保科技有限公司	处置、利用废酸（HW34）20万吨/年〔仅900-300-34、900-302-34、314-001-34的废盐酸、废硫酸各10万吨/年（限带钢、钢管、线材的酸洗工艺废酸）〕	2018.10
13	常熟市承禹环境科技有限公司	处置含铁废硫酸（HW34）26000吨/年、含铁废盐酸（HW34）35000吨/年	2017.12
14	苏州森荣环保处置有限公司	处置、利用废酸（HW34）10000吨/年	2018.8
15	苏州星火环境净化股份有限公司	处置利用废酸（HW34）0000吨/年	2018.6
16	苏州市众和环保科技有限公司	处置、利用废酸（HW34）8000吨/年	2019.9
17	苏州宝典环境治理有限公司	处置、利用废酸（HW34）等18500吨/年	2018.7
18	江苏和顺环保股份有限公司	处置、利用废酸（HW34）25000吨/年	2018.1
19	海门市禾丰化学肥料有限公司	处置利用废硫酸（HW34，264-013-34、261-057-34、336-105-34、397-005-34、397-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-304-34、900-307-34、900-308-34、900-349-34）15000吨/年	2020.7
20	扬州祥发资源综合利用有限公司	处置、利用废酸（废硫酸、废盐酸，HW34）22万吨/年	2017.12
21	江苏大力神科技股份有限公司	处置废酸（铁件酸洗产生的废盐酸）（HW34，900-300-34、900-349-34）70000吨/年	2018.4

附件2

南通市废酸产生单位月报表

企业名称（公章）：

填表人：

（签字） 法定代表人：

（签字）

购酸情况					用酸情况	废酸产生情况			废酸转移处置情况				废酸贮存情况		自行处置情况	
购酸时间	购酸名称	购酸浓度(%)	购酸量(吨)	供酸单位名称	酸使用量(吨)	废酸名称	废酸浓度(%)	废酸产生量(吨)	废酸去向	转移处置量(吨)	运输单位名称	运输车辆车牌号	废酸贮存量(吨)	废酸累计贮存量(吨)	自行处置工艺	自行处置量(吨)

填报时间： 年 月 日

注：自行处置工艺填写文字描述，如中和法、直接焙烧法等。

