**江苏省危险废物经营许可证申请书**

申请单位名称 海安蔚蓝环保服务有限公司 (章)

申请经营废物的类别 HW03 废药物、药品、HW04 农药废物(263-010-04、 263-012-04、900-003-04)、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08 废矿物油与含矿物油 废物(251-001-08、900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-202-08、900-203-08、900-204-08、 900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08、900-214-08、900-215-08、900-216-08、

900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-221-08、900-249-08)、HW09 油/水、 烃/水混合物或乳化液、HW11 精(蒸)馏残渣(772-001-11、900-013-11)、HW12 染料、涂料废 物、HW13 有机树脂类废物、HW16 感光材料废物(不含 266-009-16、266-010-16、398-001-16)、 HW17 表面处理废物(不含 336-050-17、336-100-17)、HW22 含铜废物、HW23 含锌废物(不 含 312-001-23)、HW29 含汞废物(不含 072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、 265-001-29、265-002-29、265-003-29、265-004-29、321-030-29、321-033-29)、HW31 含铅 废物(不含 398-052-31)、HW32 无机氟化物废物、HW34 废酸(不含 251-014-34、313-001-34、 398-005-34、398-006-34、398-007-34)、HW35 废碱(不含 251-015-35、193-003-35、221-002-35)、 HW36 石棉废物(不含 109-001-36、261-060-36、373-002-36)、HW40 含醚废物、HW45 含有 机卤化物废物、HW46 含镍废物(不含 384-005-46)、HW47 含钡废物(336-106-47)、HW48 有 色金属冶炼废物（321-023-48、321-024-48、321-025-48、321-026-48、321-027-48、321-028-48、 321-034-48） 、HW49 其他废物(不含 309-001-49、772-006-49、900-053-49、900-999-49)、 HW50 废催化剂(261-151-50、261-152-50、261-153-50、261-154-50、261-155-50、261-156-50、 263-013-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50),仅限一般源单位；重点源单位年产生量低

于 10 吨(含 10 吨)的下述危险废物：废矿物油与含矿物油废物HW08,油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09,生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他含汞电光源(900-023-29),废铅蓄电 池(900-052-31),含有或沾染毒性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介(900-041-49) ;科研 院所、高等学校、各类检测机构产生的实验室废物(不含医疗废物、实验动物尸体及相关废弃物、 涉及生物安全和疾病防治的其他废物) ;机动车维修机构、加油站产生的危险废物

经营方式 收集、贮存 申请数量(吨/年) 5000 填报日期 2025 年 7 月15 日

□首次申请 ； □重新申请 ；☑换证

江苏省环境保护厅制

填 写 说 明

1 、申请书除最后一页（核查综合意见、省环保厅审批意见部分）外均由 申请单位填写，填写时除签名以外均要求打印。

2 、申请书填写内容应与所附证明材料一致，否则视为材料不完整。

3 、申请书各项内容应按实际情况填写。尚未实现的，按计划内容填写， 并逐项注明“计划 ”字样。

4 、经营方式分为收集、贮存、处置三大类，其中处置包括焚烧、填埋、 化学处置、物理处置及其它方法。

5 、危险废物的危险特性是指传染性、爆炸性、易燃性、腐蚀性、浸出毒 性、急性毒性等特性。

6 、申请书如内容填写不下，可自行附页。

**申请者声明**

本申请书及有关附带资料是完整的和真实的。我代表申请单位郑重承诺：遵守《危 险废物经营许可证管理办法》中对危险废物经营单位的各项规定，履行相关义务。

法人代表签字：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 | 海安蔚蓝环保服务有限公司 | 经济性质 | 有限责任公司 |
| 注册地址 | 江苏省南通市海安市城东镇石桥村6组 188 号 | 企业代码 | 91320621MA225NA N4J |
| 经营场所地址 | 江苏省南通市海安市城东镇石桥村6组 188 号 | 固定资产总值 | 300 万元整 |
| 注册资金 | 500 万元整 | 法人代表 | 张翠红 |
| 成立时间 | 2020 年 8 月 7 日 | 单位总人数 | 12 |
| 占地面积 | 4150 平方米 | 建筑面积 | 4150 平方米 |
| 电 话 | 13348099655 | 传 真 | 051388769090 |
| 电子邮箱 | 277593944@qq.com | 邮政编码 | 226600 |
| 联系人 | 仲维进 | 联系人手机 | 13773768688 |
| 单 位主 要负 责 人 | 姓 名 | 性别 | 年 龄 | 职 务 | 职 称 | 文化程度 | 专 业 | 本专业工作年 限 | 工作岗 位 |
| 夏正 | 男 | 50 | 总经理 | 高级 | 大专 | 安全工 程 | 20 | 总经理 |
| 单 位主 要技 术人 员 | 陈飞 | 男 | 40 | 环保总监 | 高级 | 本科 | 环境工 程 | 11 | 环保总监 |
| 唐汉文 | 男 | 45 | 环保专员 | 中级 | 大专 | 环境工 程 | 15 | 环保专员 |
| 李惠 | 女 | 32 | 环保专员 | 中级 | 本科 | 建设工 程 | 4 | 环保专员 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请 经 营 废 物 情 况 | 废 物 名 称 | 类别编号 | 主要化学成分 | 危险特性 | 经 营 数量（吨/年） | 经营方式 |
| 废药物药品 | HW03 | 1 | 毒性 | 200 | 收集、贮存 |
| 农药废物 | HW04 | 7 | 毒性 | 100 | 收集、贮存 |
| 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | HW06 | 1 | 毒性、易燃性 | 300 | 收集、贮存 |
| 废矿物油与含矿物油废物 | HW08 | 1 | 毒性、易燃性 | 520 | 收集、贮存 |
| 油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 油/水、 烃/水 | 毒性 | 500 | 收集、贮存 |
| 精（蒸）馏残渣 | HW11 | 1 | 毒性 | 100 | 收集、贮存 |
| 燃料、涂料废物 | HW12 | 1 | 毒性、易燃性、腐蚀性 | 600 | 收集、贮存 |
| 有机树脂类废物 | HW13 | 1 | 毒性 | 100 | 收集、贮存 |
| 感光材料废物 | HW16 | 5 | 毒性 | 80 | 收集、贮存 |
| 表面处理废物 | HW17 | 5 | 毒性、腐蚀性 | 300 | 收集、贮存 |
| 含铜废物 | HW22 | 5 | 毒性 | 120 | 收集、贮存 |
| 含锌废物 | HW23 | 5 | 毒性 | 120 | 收集、贮存 |
|  | 含汞废物 | HW29 | 5 | 毒性 | 120 | 收集、贮存 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请 经 营 废 物 情 况 | 含铅废物 | HW31 | 2 | 毒性、腐蚀性 | 150 | 收集、贮存 |
| 无机氟化物废物 | HW32 | 废蚀刻液 | 毒性、腐蚀性 | 80 | 收集、贮存 |
| 废酸 | HW34 | 废酸及 酸泥 | 毒性、腐蚀性 | 50 | 收集、贮存 |
| 废碱 | HW35 | 废碱液 | 毒性、腐蚀性 | 50 | 收集、贮存 |
| 石棉废物 | HW36 | 石棉废 物 | 毒性 | 50 | 收集、贮存 |
| 含醚废物 | HW40 | 2 | 毒性 | 60 | 收集、贮存 |
| 含有机卤化物废物 | HW45 | 废液、污泥 | 毒性 | 20 | 收集、贮存 |
| 含镍废物 | HW46 | 含镍 | 毒性、易燃性 | 100 | 收集、贮存 |
| 含钡废物 | HW47 | 含钡 | 毒性 | 100 | 收集、贮存 |
| 有色金属采选和冶炼废物 | HW48 | 含铝 | 毒性 | 100 | 收集、贮存 |
| 其他废物 | HW49 | 1 | 毒性、腐蚀 性、易燃性、感染性 | 1000 | 收集、贮存 |
| 废催化剂 | HW50 | 废催化剂 | 毒性 | 50 | 收集、贮存 |

主要化学成分在下列

1. 胺类、甾类、氯化物、氮氧化物、硫化物、联苯、季铵盐类、联苯醚类烃类、芳烃类、烃类、酚类、甲苯、 多环芳香烃、苯并（a）芘、屈萘、荧葱废酸碱、偶氮化合物、硫化物、醇酸树脂、丙烯酸、聚氨脂、聚乙 烯、环氧树脂、邻苯二甲酸酯类、脂防酸二元酸酯类、多元醇类、环氧化合物类、偏苯三甲酸酯类、磷酸酯 类磺酸衍生物

2. 乙醇、苯、 甲苯、二氯甲烷、氯仿、四氧化碳、酚类、 甲苯、、内酮、二甲米、 甲\_\_、李铵盐类、联苯、联 苯整类、烃类、多环芳香烃、偶氨化合物、丙烯酸、环氧、树脂、邻苯二甲酸酯类，多元醇类、环氧化合物 类、未甲醚、石油证、内快区、乙醇单丁醚、氯苯、浜苯、二氯乙烷、乙酸乙酯

3. 乙铅酸、氢氧化铅、氧化铝、四烷基铅、二氧化铅、 卤化铅、碱性硅酸铅

4. 六价铬、三价铬

5. Cu、Ni、Cr、Fe、Au、Ag、Zn、Sn

6. 氰化物等

7. 有机磷、酰胺类、酸类、酚类、处置残渣、氰化物、金、胺类、甾类、联苯、联苯醚类废酸碱、偶氮化合物、 丙烯酸、领苯二甲酸脂类、多元醇类、环氧化合物类

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主 要 经 营 设 施 及 设 备 | 名 称 | 规格型号 | 设计能力(吨/年) | 数量 | 生产厂家/产地 | 投运日期 | 使用场所/用途 |
| 叉车 | CPDTB1.6t | / | 2 台 | 林德 |  | 转移 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 废物的包装、收集1、废物包装形式吨袋、吨桶置于托盘上2、包装容器数量 托盘 328 只3、废物收集工具、设施 叉车 |
| 废物的运输1、废物运输方式 危险品运输车2、现有运输工具数量和资质（或租用运输工具的来源、数量、资质）委托海安捷安运输有限公司进行运输该公司经营范围：经营性道路 危险货物运输（2 类 1 项，2 类 2 项，2 类 3 项，3 类，5 类 1 项，6 类 1 项，8 类，危险废物）（剧毒化学品除外）2、废物运输时的应急方案和工具危废运输过程中一旦发生紧急事故，立即启动应急预案，进行事故 应急处理。运输过程防止火灾发生，运输车辆均准备干粉灭火器。若在 运输途中发生事故，依据公路交通相关制度及时处理。（1）查找运输车辆潜在不安全因素，制定预防措施。（2）运输过程中发生意外事故应立即报告危险废物处理公司。按指 示要求处理好事故，通报当地公安、环保部门，配合现场处理，防止扩 大污染，将事故报告呈主管部门。公司制定了运输应急方案，另有一辆 备用车辆作为应急。 |

|  |
| --- |
| **运输车辆紧急应变设施**（1）消防设施：灭火器，置于车辆明显处，定期维护。（2）急救用品：备有急救药箱，纱布、绷带、胶布、消炎软胶、药片（3）防护设施：备有工作服、防护服、胶靴、安全帽。（4）洗涤用品：备有酸碱性油污洗涤液、肥皂。（5）通讯联络：配备 GPS 卫星车辆定位系统、移动电话。（6）维护检修：配备车辆检修及照明工具。 |
| 废物的贮存/暂存1、废物贮存/暂存方式桶装的废有机溶剂分类暂存于59.4㎡甲类仓库；固体废物进行分类暂存于4050㎡的丙类仓库①贮存。2、废物贮存场所情况简述（1）集液沟、导流槽和事故池在仓库贮存区的地坪四周设置防泄漏集液地沟，装卸区设置泄漏液收集导流槽（2）危险废物分区存放不同类别的危险废物应分区贮存。不相容的危险废物必须用完整的不渗透的墙体分隔存放（3）防渗工程本项目危废贮存间仓库地面、集液地沟、导流槽和事故池均按照《危险废物贮存污染控制标准》 （GB18597-2001）的要求进行建设。 |

|  |
| --- |
| 废物的预处理1、废物预处理工艺为便于贮存或运输，本项目购置一台液压机用于将小微产废单位的散装废包装桶进行压桶处理，压桶后合并包装置于大包装中，将对应的二维码标签合拼贴到大包装袋上；在液压机上方设置集气罩，废气经集气罩收集后进入二级活性炭吸附装置处理后通过15m高DA001排气筒排放，废气经有效收集处理后排放。2、废物预处理设施、设备液压机1台 |
| 废物处置工艺及设备、设施1. 废物处置工艺

无1. 废物处置设备、设施

无 |

|  |
| --- |
| 污染防治措施及防治效果1、污染物产生情况（1）废气主要为本项目暂存的废物中，包含 HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、 HW08 废矿物 油与含矿物油废物、HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11 精（蒸） 馏残渣、HW12 染料、涂料废物、HW13 有机树脂类废物、HW40 含醚废物、HW45 含有 机卤化物废物， 其在暂存期间可能挥发少量的非甲烷总烃及臭气，主要废气产生位 置位于第一防火区。由于本项目仅为中转暂存，暂存前后危险废物的包装方式不变， 不倒灌、不分装，因此挥发的臭气量很小。本项目选用果壳型颗粒活性炭，装填密 度 0.45-0.55g/cm3 ，活性炭吸附层尺寸 3.5m×3.5m×1.7m，截面积 12.25 m2 ，过滤 风速 0.57m/s，满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》 (HJ2026-2013) 固 定床颗粒活性炭吸附层气体流速低于0.6m/s要求。项目废活性炭产生量6.33t/a， 每年更换 3 次，每 4 个月更换一次，每次更换产生的废活性碳量约 2.11t/a（含有 机废气）。（2）废水主要为员工生活污水，排水为职工生活污水，经厂内化粪池预处理后，经 市政污水处理管网排入海安市惠泽净水有限公司集中处理，最终达标尾水排入老通扬 运河。（3）噪声污染源为叉车转运危废、风机产生的噪声，经过厂房隔声、选用低噪声设 备等措施降低对周围环境影响（4）本项目产生的危险废物包括：收集池中收集的废液、厂区工人产生的废棉纱手 套、废抹布、废拖把头及扫地车清扫地面收集的灰渣。本项目使用的叉车为租赁第三方单位叉车，叉车所产生的废电瓶、废机油等危 险废物不属于本项目所产生的危险废物，不纳入本项目考虑范围内。本项目泄漏的废液经各分区收集池分别收集后作为危险废物储存在对应类别的 危险废物暂存区内。厂区工人产生的废棉纱手套、废抹布、废拖把头产生量约为0.5t/a，扫地车清 扫地面产生的灰渣约为0.01 t/a，交由有资质单位处置。项目挥发性异味危险废物产生的废气经二级活性炭吸附处理后高空排放，因此 会一定量的废活性炭，按每吨活性炭可吸附0.5t有机废气，本项目削减 2.11t 非甲 烷总烃需要4.22t 活性炭，故废活性炭产生量约为 6.33 t/a（活性炭＋有机废气）， 废活性炭定期更换。 |

|  |
| --- |
| 1. 污染防治设施及工作原理

 废气集中收集后经活性炭吸附后排放工作原理：由于本项目仅为中转暂存，暂存前后危险废物的包装方式不变，不倒灌、不分装， 因此挥发的臭气量很小。本项目选用果壳型颗粒活性炭，装填密度 0.45-0.55g/cm3， 活性炭吸附层尺寸 3.5m×3.5m×1.7m，截面积 12.25 m2 ，过滤风速 0.57m/s，满足 《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》 (HJ2026-2013) 固定床颗粒活性炭吸附 层气体流速低于 0.6m/s 要求。项目废活性炭产生量 6.33t/a，每年更换 3 次，每 4 个月更换一次，每次更换产生的废活性碳量约 2.11t/a（含有机废气）。3、污染防治效果本项目废气处理采用二级活性炭吸附设施，设置有毒有害气体环境风险监控预警系统，定期监测，确保达标排放；废水经厂区污水处理设施处理后接管至海安市惠泽净水有限公司；主要噪声设备采取了减振、隔声等措施，厂界可达标排放；固体废物按要求规范妥善处置。本项目采取的污染防治措施合理可靠，污染物可达标排放。在采取相应的风险防范措施后，本项目的环境风险影响可控制在可接受程度之内。 |

|  |
| --- |
| 预防和处理污染事故和其它突发性事件的方案和资金保障计划1 、废物分析的主要仪器、设备及分析项目微信截图_202507151452052 、安全、保卫措施 消火栓泵2 台、消火栓箱 8 套、室内消火栓8 只、 消防水带 8 条 灭火器3 、内部检查监督管理措施公司安排专职人员进行 24 小时巡逻，并在厂区内部安装 24 小时自 动监控系统4 、人员培训及持证上岗情况公司规定对人员进行环保、安全、职业卫生等法律法规、行业规范、 规章制度、公司安全管理制度、操作规程等培训，参加部门主管部门定 期举办的培训班，安全管理等操作人员持证上岗。5 、意外突发事故应急措施发生火灾险情有泡沫灭火设备有事故状态通风设备，排出室内有毒气体6 、环境监测措施公司制定环境监测方案，在海安市环境保护局备案，并严格按照环境 监测方案进行监测，委托江苏裕和检测技术有限公司海安分公司对我公司的废气、废水、噪声每季度进行检测，检测结果定期向社会公布。 |

|  |
| --- |
| 7 、发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施为做到对可能发生的安全、环境事故进行迅速有效的反应，果断决策， 及时处理事故，市事故损失减小到最小，公司指定相应的工作程序文件 和应急处理预案，成立了专门的应急事故处理小组，落实应付突发意外 事故的组织保障，配备充足的救援设施、器材，确保迅速有效的处理意 外突发事件，使事故可能造成的损失降低到最小；公司设立专门突发事 故保障基金，作为发生意外事件时消除污染的专用资金。公司购买了企业环境污染责任险。 |
| 周边环境简述及地理位置图本项目位于江苏省南通市海安经济开发区城东镇石桥村6 组，和南 通硕安科技有限公司共建厂房，根据用地证明，本项目用地符合规划要 求。项目废水经过常安现代纺织科技产业园腾海污水处理厂处理后，最 终排入北凌河，北凌河监测断面 COD 、氨氮、总磷浓度均能满足《地表 水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水质标准。 |
| 附图，项目周边环境概况附图，建设项目厂区平面布置图 |

|  |
| --- |
| 考核综合意见：年 月 日 |
| 南通市环保局审批意见：（章）年 月 日 |



