

江苏省生态环境分区管控  
综合查询报告书

基本情况			
报告名称	淮安中大水箱有限公司	报告编号	2025326174944
报告时间	2025-3-26	划定面积（公顷）	0
缓冲半径（米）	0	行业类型	
分析情况			
分析项	项目所选地块涉及综合管控单元		
			
优先保护单元	该项目所选地块不涉及优先保护单元。		
重点管控单元	该项目所选地块涉及以下单元：  淮安高新技术产业开发区		

一般管控单元		该项目所选地块不涉及一般管控单元。		
	综合环境管控单元			
	环境管控单元名称	淮安高新技术产业开发区		
	环境管控单元编码	ZH32080420143		
	市级行政单元	淮安市	县级行政单位	淮阴区
	管控单元分类	重点管控单元		
	空间布局约束	<p>(1) 优先发展：一期产业以塑料制品、新型建材、食品、轻工机械、纺织服装、医药等产业为主，适当发展物流产业、配套居住与商业服务、管理中心。二期产业定位为以机电、建材、食品加工等一、二类工业为主，辅以少量的三类工业（鸿东路东侧地块规划现状为两家大型的化工企业：淮安万邦化工香料工业公司和淮安万博化工科技有限公司予以保留），配套建设居住用地及各类公共设施。</p> <p>(2) 限制发展：一期限制排放含镍、铅、苯系物等污染物的项目入区。二期限制机电（表面处理、喷涂）；食品（白酒、酒精、糖精、味精、油脂加工）。</p> <p>(3) 禁止发展：一期禁止电子线路板、电镀、印染、化工、建材、大中型接卸制造、化学危险品仓储项目及产生“三致”物、有放射性污染项目入区。二期禁止机电（电镀）；建材（水泥）；食品（传统工艺的绿茶及特种茶加工）；非主导产业中污染较严重的企业。</p>		
		<p>(1) 一期大气污染物排放总量：二氧化硫332.64吨/年，烟尘144.05吨/年，工业粉尘39.</p>		

综合环境管控单元	污染物排放管控	<p>48吨/年，苯4.81吨/年，二甲苯1.208吨/年，氯化氢13.22吨/年。</p> <p>(2) 一期水污染物排放总量：化学需氧量325.35吨/年，氨氮101.68吨/年，总磷4.07吨/年。一期重金属总量：镍0.109吨/年，铅0.109吨/年。</p> <p>(3) 二期大气污染物排放总量：二氧化硫1100.9吨/年，烟尘17.57吨/年，粉尘35.2吨/年，氯化氢12.12吨/年，苯5.98吨/年，二甲苯1.51吨/年。</p> <p>(4) 二期水污染物排放总量：化学需氧量160.29吨/年，悬浮物53.43吨/年，氨氮40.07吨/年，总磷2.67吨/年。</p>
	环境风险防控	<p>(1) 一期：污水处理厂应设置200米卫生防护距离。在园区基础建设和企业生产项目建设中必须制定并落实事故防范对策措施和应急预案，并定期演练，防止事故发生和减轻事故危害。污水处理厂及排放工业废水的企业均应设置足够容量的事故污水池，杜绝废水事故排放。</p> <p>(2) 二期：开发区及入区企业均应制定并落实各类事故风险防范措施及应急预案。区内各企业须按规范要求建设贮存、使用危险化学品的生产装置，杜绝泄漏物料进入环境；储备必须的设备物资，并定期组织实战演练，最大限度地防止和减轻事故的危害，确保开发区环境安全。排放工业废水的企业应设置足够容量的事故污水池，严禁污水超标排放。</p>
	资源开发效率	<p>(1) 单位工业用地工业增加值<math>\geq 9</math>亿元/平方千米。</p> <p>(2) 单位工业增加值综合能耗<math>\leq 0.5</math>吨标煤/万元。</p> <p>(3) 单位工业增加值新鲜水耗<math>\leq 9</math>立方米/万</p>

	要求	元。  (4) 禁止销售使用燃料为“Ⅱ类”(较严)，具体包括：①除单台出力大于等于20蒸吨/小时锅炉以外燃用的煤炭及其制品。②石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。
--	----	--

分析结果仅供参考，具体以审批部门批复为准。

江苏省生态环境分区管控