园区概况

							已入园企		入园企业情况									
园区名 称	工业园 区级别	分园名 称	园区代码	市	区(县)	核准面积 (km²)	业数量(个)	主导产业	序号	企业名称	地理位置	是否有环 评手续	环评批复文号	是否验收	是否编制 应急预案		园区用地指标 情况	上一年度园区 GDP情况统计
									1	湖南湘易康制药有限公司	大通湖产业 开发区	报告书	益环审(书)[2018]2号	是	是	重点管理		
									2	益阳市思创传动部件制造有限 公司	大通湖产业 开发区	报告表	益环审 (表) [2020]114号	是	是	登记管理		
									3	益阳市大通湖区顺丰塑业有限 公司	大通湖产业 开发区	报告书	益环审(书)[2018]18号	是	是	简化管理		
									4	益阳大通湖中燃城市燃气发展 有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益环大审(表)【2019】 1号	是	是	登记管理		
									5	益阳市尚雅新材料科技有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益环审 (表) [2020]113号	是	是	登记管理		
									6	湖南康玖堂生物科技有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益环评表[2021]10号	办理中	办理中	登记管理		
									7	湖南才广生物科技有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益环评表[2022]63号	建设中	建设中	登记管理		
大通湖 产业开 发区	省级产 业开发 区	无	S439124	益阳市	大通湖区	3.5344	15	农副食品加 工业; 电力 、热力生产 和供应业	8	湖南禹健生物科技有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益大环评表[2022]5号	办理中	办理中	登记管理	实际开发面 积: 1.36km²	41628万元
								7. 0.22	9	湖南为美环保技术有限公司-大通湖区洞庭食品工业园废水处 理厂	大通湖产业 开发区	报告书	益环审(书)[2017]15	是	是	重点管理		
									10	湖南省食安天下农业开发有限 公司	大通湖产业 开发区	登记表	登记表	/	/	登记管理		
									11	益阳市东嘉科技有限公司	大通湖产业 开发区	无需办理	/	/	/	登记管理		
									12	湖南丁达尔生物科技有限公司	大通湖产业 开发区	报告表	益大环评表 [2023] 3号	建设中	建设中	建设中		
									13	益阳东立新能源有限公司	大通湖产业 开发区	无需办理	/	/	/	建设中		
									14	益阳联塑班皓新能源科技有限 公司	大通湖产业 开发区	报告表	益大环评表 [2024] 1号	办理中	办理中	登记管理		
									15	湖南三合源科技有限责任公司	大通湖产业 开发区	无需办理	/	/	/	登记管理		

园区规划

园区规划	也可能与他只	规划环评批							
是否调整	规划批复编号	复编号	序号	规划环评批复要求	批复落实情况	是否落实			
否	湘发改地区 [2012]1378号	湘环评(2011)20号	1	1、进一步优化规划布局、园区内各功能区相对集中;严格按照功能区划进行开发建设,处理好工业、生活、科研、配套服务等各功能组团的关系,充分利用自然地形和绿化隔离带使各功能区隔离。确保功能区划明确、产业相对集中、生态环境优良。园区内除在西北部集中规划少量拆迁安置用地外,不得再设居住用地;按报告书要求、取消园区西南角三类工业用地,并将原规划在园区西北部建设的污水处理厂调整至园区西南角,以避免污水处理厂建设运营对其北向居民安置区的恶臭污染影响;做好居住用地周边的规划控制,居住区周边设置绿化隔离带,并不得在其邻近工业用地范围内引进气型污染项目。	各功能组团的关系,充分利用自然地形和绿化隔离带使各功能区隔离,确保功能区划明确、产业相对集中、生态环境优良。园区内除在西北部集中规划少量拆迁安置用地外,未设居住用地;已按报告书要求、取消园区西南角三类工业用地,已将原规划在园区西北部建设的污水处理厂调整至园区西南角,避免污水处理厂建设运营对其北向居民安置区的恶臭污染影响;做好居住用地周边的规划控	落实			
			2	2、严格执行入园企业准入制度,入园项目选址必须符合园区总体发展规划、环保规划及工业园主导产业定位要求,不得引进国家明令淘汰和禁止发展的能耗物耗高、环境污染严重、不符合产业政策的建设项目,不得建设三类工业。在入园项目前期和建设期:必须严格执行建设项目环境影响评价和"三同时"制度,其排污浓度、总量必须满足达标排放和总量控制要求,并推行清洁生产工艺;加强对园区内企业的环境监管,对园区已引入和已建项目进行清理,对未办理环评且不符合园区产业规划定位的通州塑胶厂必须限期退出园区。	展规划、环保规划及工业园主导产业定位要求。未引进国家明令淘汰和禁止发展的能耗物耗高、环境污染严重、不符合产业政策的建设项目,未建设三类工业。在入园项目前期和建设期,严格执行建设项目环境影响评价和"三同时"制度,其排污浓度、总量满足达标排放和总量控制要求,已推行清洁生产工艺;不断加强对园区内企	落实			
			3	3、按雨污分流制建设园区排水管网,加快园区污水处理厂等配套基础设施建设进度,截污、排污管网必须与道路建设及区域开发同步进行,保障园区工业生产废水及居民生活污水分别进入污水集中处理厂处理,园区污水处理厂和大通湖城区污水处理厂合并建设,按环评报告书要求调整优化污水处理厂选址及排水去向,污水处理厂工程具体选址、分期规模、处理工艺、排水路径等必须另行环评确定。在园区污水处理厂建成前,园区企业外排废水必须自行处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准,肉类加工企业外排废水必须自行处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3一级标准;污水处理厂建成运营后,园区各企业单位废水必须进行处理满足污水处理厂进水水质要求后,通过污水管网集中送至园区污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级B标准要求后排入大通湖洪道。	园区建成区内已完成雨污分流、工业园污水处理厂,正加快配套基础设施适度超前布局进度,确保截污、排污管网与道路建设及区域开发同步进行,保障园区工业生产废水及居民生活污水分别进入污水集中处理厂处理。园区生活污水经隔油池、化粪池处理后排入生活污水管网,接入大通湖生活污水处理厂深度处理。园区生产废水经预处理送至大通湖区洞庭食品工业园废水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准要求后经农排支渠排入老三运河,最终进入漉湖。	落实			
				4、按报告书要求做好园区大气污染控制措施。园区管理机构应做好园区内低硫煤的统一调配和供应,限制小吨位燃煤锅炉的建设,并积极推广清洁能源;远期应考虑集中供热,减轻燃煤型大气污染。加强入园企业环境监管和清洁生产指导,减少工艺废气产生和无组织排放、入园企业各生产装置排放的废气须经处理达到相应的行业排放标准及《大气污染物综合排放标准》中的二级标准。	按照报告书要求做好了园区大气污染控制措施,积极推广清洁能源,减少工艺废气产生和无组织排放,排放废气必须达到相应的行业排放标准及《大气污染物综合排放标准》中的二级标准。	落实			

		5	5、园区应建立统一的固废收集、贮存、运输、综合利用和安全处置的运营管理体系,对食品工业产生的可利用废物统筹建立资源化产业链,提高综合利用率;做好工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运和无害化处理。	园区已建立固废运营管理体系,要求园区企业按照有关规定落实固废运营管理。园区产生的工业固体废物和生活垃圾都经过了分类收集、转运和无害化处理。	落实
		6	6、做好建设期的生态保护和水土保持工作。开发区开发建设过程中,应注意保护好自然山体、水塘及自然景观;土石方开挖、堆存及回填要实施围挡、护坡等措施,裸露地及时恢复植被,防止水土流失。	建设期间,做好了生态保护和水土保持工作。若需拆迁安置的,事先都制定好了拆迁安置方案。	落实
		7	园区在建设前期应制定拆迁安置方案,根据开发进度规划先期落实移民生产生活安置措施,防止次生环境问题。		落实
		8	7、园区要建立环境监督管理机构,建立健全环境风险事故防范措施和 应急预案,严防环境风险事故发生。	园区设立规划建设和产业发展部,对入园企业进行日常监督管理;园区于2019年编制了突发环境事件应急预案,于2022年开展修编及2023年3月完成备案,并每年组织了人员培训。	落实
		9	8、园区污染物总量控制: SO2≤764.93吨/年; COD≤719.80吨/年; 氨氮≤95.97吨/年。	园区实际污染物总量均低于规划批复要求。	
	跟踪环评批		跟踪环评落实情	况	是否落实
	复编号	序号	跟踪环评批复要求	批复落实情况	走省沿 关
	湘环评函 (2020)40号	1	(一)按程序做好集中区规划调整。由于集中区开发缓慢,规划主导产业、产业功能分区不明显,存在部分入驻企业与集中区规划功能布局和用地规划不符,存在工业与居民、农田交错混杂现象,部分居住用地占用规划工业用地,农副食品加工业和纺织业交叉且近距离布局。集中区须尽快按规定程序开展规划调整工作,通过优化空间布局、用地性质调整		落实
			、引导产业集中、严格控规等措施因地制宜地调整集中区产业布局,最大程度地避免对邻近集中居住区的不良环境影响。		

	3	(三)进一步落实集中区污染管控措施。鉴于区域地表水环境质量重有在超标现象,应加快推进集中区污染管控措施。鉴于区域地表水环境质量重围、水平均污范电压,这种,以是有效,是有效,这种,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	湖南大通湖国家湿地公园,做好集中区污水处理厂的运营管理工作,已完善污水处理厂排口的合规手续,于2022年10月取得了《益阳市生态环境局关于洞庭食品工业园废水处理厂入河排污户。园区企业均实施雨分流,确保区域生产生活废水应收尽收,园区生产废水年接管之大通湖区洞庭食品工业园废水处理厂处理,生产废水未接管之下,相关区域新建涉废水排放的项目不得投产。优化能源结构业废危证,相关区域新建涉废水排放的项目不得投产。优化能源结构,业度气治理措施运行情况及废气无组织排放的监管,确保大气污染物运业的危险废物均由具备相应危险废物处置资质的企业进行处级分类收集、应的危废管理制度,园区内的工业固体废物和生活垃圾分类收集、	落实
	4	(四)完善集中区环境监测体系。集中区应严格落实跟踪评价提出的监测方案,结合集中区规划的功能分区、产业布局、重点企业分布、特征污染物的排放种类和状况、环境敏感目标分布等,建立健全环境空气、地表水、地下水、土壤等环境要素的监控体系。加强对集中区重点排放单位、环保投诉较多企业的监督性监测。	产业布局、重点企业分布、特征污染物的排放种类和状况、环境敏	落实
	5	(五)健全集中区环境风险防控体系。加强集中区重要环境风险源管控,加强集中区危险化学品储运的环境风险管理,严格落实应急响应联动机制,确保区域环境安全。	园区已加强对重要环境风险源管控,加强园区危险化学品储运的环境风险管理,已落实应急响应联动机制,确保区域环境安全。园区成立了园区环境监督管理机构和应急救援组织机构,2022年已修编《大通湖产业开发区突发环境事件应急预案》,备案号为430900-2023-05G。	落实
	6	六)加强对环境敏感点的保护。严格做好控规,杜绝在规划的工业用地上新增环境敏感目标、建设居民区。做好商业用地、居住用地周边的规划控制,按照《报告书》要求设置绿化隔离带,不得在其临近工业用地范围内引进气型污染项目。合理制定集中区下阶段征地拆迁计划,考虑将集中区现已开发区域内的零散居民优先拆迁。	置,建立相应的危废管理制度,园区内的工业固体废物和生活垃圾分类收集、转运和无害化处理。所有固体废物均得到合理处置,未	落实
	7	(七)做好集中区后续开发过程中生态环境保护和水土保持。尽可能保留自然水体,施工期对土石方开挖、堆存及回填要实施围挡、护坡等措施,裸露地及时恢复植被,防止后续开发建设中的扬尘污染和水土流失。	园区已合理规划保留自然水体,施工期对土石方开挖、堆存及回填时实施围挡、护坡等措施,裸露地及时恢复植被,防止后续开发建设中的扬尘污染和水土流失。	落实

环境准人

园区环境管理与"三线一单"的管控要求(逐条 列明)	园区环境管理与"三线一单"的管控要求落实 情况(如不符合,在备注中说明情况)	上一年新增 企业数量	上一年清退 企业数量	上一年新增项目 环评批复数量	上一年项目环评审批与园区规 划环评符合性(如不符合,在 备注中说明情况)	备注
(1.1)大通湖湖泊重点保护区域禁止新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口。	大通湖湖泊保护范围内已禁止新建、扩建污水集中处 理设施排污口以外的排污口	4	6	1	符合	
区块一(1.2)西北部集中安置区的邻近工业用地禁止引进气型污染项目,居住区周边设置绿化隔离带。	实际禁止引进气型污染项目,居住区周边已设置绿化隔离带。					
区块一(1.3)不得建设涉三类工业。	未建设国家明令淘汰和禁止发展的能耗物耗高、环境污染严重、不符合产业政策的建设项目。					
(2.1)废水:加强重点涉水企业监管,推动工业企业全面达标排放;园区排水实施雨污分流。区块一、区块二(2.1.1)园区废污水经预处理送至大通湖区工业园污水处理厂达标处理后经机排二十渠排入老三运河,最终进入漉湖,工业园污水处理厂稳定达标运行,在线监控联网正常。区块三(2.1.2)企业污水送至千山红镇污水处理厂处理,	网正常。园区已加强重点涉水企业监管,推动工业企业全面达标排放。全面开展"散乱污"涉水企业及集群排查、清理和整治工作,分类实施关停取缔、整合搬					
(2.2)废气:落实园区大气污染管控措施,加强入园企业环境监管和清洁生产指导,减少工艺废气产生和无组织排放,入园企业各生产装置排放的废气须经处理达到相应的要求。采取有效的除臭措施,防止恶臭污染。	放,入园企业通过采取相应的治理措施后,外排废气					
(2.3) 固体废弃物: 园区应建立统一的固废收集、贮存、运输、综合利用和安全处置的运营管理体系,对食品工业产生的可利用废物统筹建立资源化产业链,提高综合利用率;做好工业固体废物和生活垃圾分类收集、转运和无害化处理。	的企业进行处置,建立相应的危废管理制度,园区内的工业固体废物和生活垃圾分类收集、转运和无害化					
(3.1)产业开发区应建立健全各区块环境风险防控体系,严格落实《益阳大通湖产业开发区突发环境事件应急预案》的相关要求,严防环境突发事件发生,提高应急处置能力。建立健全环境应急演练制度,每年至少组织一次应急预案演练。	同应司五比伯制 的地比各英安社为安 英南比各英					

(3.2)园区可能发生突发环境事件的污染物排放企业,生产、储存、运输、使用危险化学品的企业,产生、收集、贮存、运输危险废物的企业应当编制和实施环境应急预案;鼓励其他企业制定单独的环境应急预案,或在突发事件应急预案中制定环境应急预案专章,并备	绝大部分企业编制应急预案并备案,落实应急预案的相关要求,尚有3家企业未完成应急预案备案。			
(3.3)建设用地风险防控:严格建设用地土壤污染风险管控,进一步加强搬迁或退出工业企业腾退土地污染风险管控,严格企业拆除活动的环境监管。	已进一步加强搬迁或退出工业企业腾退土地污染风险管控,严格对于企业拆除活动的环境监管;禁止重污染行业进入。			
(4.1)能源:优化能源结构,加快构建多元化的清洁能源供应网络,努力提高天然气、电力、可再生能源在能源结构中的比例。2025年,大通湖产业开发区单位GDP能耗控制在0.32标煤/万元,能源消费增量控制在6862.6标煤(当量值)以内。	园区建成区均已拉通天然气管网。已开展节能评估工 作			
(4.2)水资源:开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估。2025年,大通湖区用水总量1.030亿立方米,万元工业增加值用水量为30.68m3/万元,万元工业增加值用水量比2020年下降7.00%。				
(4.3)土地资源:在详细规划编制、用地预审与选址、用地报批、土地出让、规划许可、竣工验收等环节,全面推行工业项目建设用地引导指标和工业项目供地负面清单管理。工业用地固定资产投资强度达260万元/亩,工业用地地均税收13万元/亩。	严格按照国家和地方相关土地政策进行园区开发。园区土地开发符合大通湖区城市总体规划、土地利用规			
区块一、区块二1.产业开发区紧邻大通湖国家湿地公园。	园区排水实施雨污分流;园区废污水经预处理送至大通湖区洞庭食品工业园废水处理厂达标处理后经农排支渠排入老三运河,最终进入大通湖。园区废污水对大通湖国家湿地公园不造成影响。			
	对园区进行科学规划,严格布局居住用地,使其位于园区常年上风向,保障园区人员住宿及健康安全。			

排污许可

	上年度各企业主要污染物排放情况(t/a)													
公司名称	二氧化硫	氮氧化物	挥发性有机物	化学需氧量	氨氮	其他(根据园区实 际情况补充)	是否符合排污 许可证核定总量							
益阳市大通湖区顺丰塑业有 限公司	0	0	0	0.3047	0.0106		符合							
湖南湘易康制药有限公司	0.21711	2.40291	0.01493	1.2447	0.0206		符合							
湖南为美环保技术有限公司 -大通湖区洞庭食品工业园 废水处理厂	0	0	0	1.5494	0.0312		符合							

投诉整改

							环保晳	^{督察问题及}	.整改情况		园[
环保督察 问题数量 (件)	已完成整 改数量 (件)	未完成整 改数量 (件)	环境问题 投诉数量 (件)	已完成整 改数量 (件)	未完成整 改数量 (件)	序号	环保督察 问题	环保督察 级别		是否完成整 整完成, 在备明, 说况)		受理环境问题投诉	投诉受理 平台	投诉整改情况	是否完成整 改(如未完 成,在备注 中说明情 况)	备注
0												0				

园区建设

园区信用评估等级	"一园一档"建设是否完成	园区第三方治理模式开展情况	园区生态环境管理与信用管理办法和细则自评情况
自评估为环保合格园区	已完成并持续更新	请湖南葆华环保科技有限公司开展了 环保管家第三方治理的服务工作。	园区已按要求开展规划环评和环境影响跟踪评价。
			园区已落实"三线一单"生态环境分区管控等要求。
			园区不属于化工园区
			园区内须开展环境影响评价和申领排污许可证的企业均已按照要求完成 ,园区内企业不涉及申领辐射安全许可证 。
			园区内未存在企事业单位未依法开展环境影响评价或未按要求申领排污许可证和辐射安全许可证。
			园区内污水进入园区污水处理厂,且能达标排放。
			园区已建立工业炉窑、锅炉清单和涉VOCs重点行业企事业单位管理台账,园区内未存在工业炉窑、锅炉或涉VOCs重点行业企事业单位未按规定建设、运行有效收集处理设施并达标排放。
			园区内未存在涉危险废物环境违法行为或连续2年规范化管理评估不达标企事业单位。
			园区内未存在土壤污染重点监管单位未按要求开展自行监测和隐患排查。
			园区按规定开展自行监测,自行监测数据真实有效。
			园区已按要求开展环境污染第三方治理。
			园区污染物排放未超过总量控制要求。

	园区建设一处空气小微站。
	园区不存在被评为环保黑名单的企事业单位。
	园区已完成应急预案修编并备案;已完成2023年度应急演练;环境应急设施和救援物资符合规定,环境风险防范措施已落实;园区监管信息平台已开发应急管理版块,并按照要求上传相关资料。
	产业园区未发生一般、较大突发环境事件或生态破坏事件。
	产业园区未存在被中央或省级环保督察、生态环境警示片等反馈问题,未出现被省级及以上主管部门挂牌督办,未被省级主管部门约谈、典型案例曝光、区域限批、移交问责等情况。
	产业园区未发生突出生态环境问题被中央层面约谈、典型案例曝光、区域限批、移交问责等情况或发生重、特大突发环境事件或生态破坏事件。
	产业园区未存在出台"土政策"或以其他方式干扰执法和妨碍生态环境部门依法查处环境违法问题的行为,情节严重或者造成严重后果的。
	产业园区未在生态环境保护和绿色发展领域获得省部级及以上表彰、推荐推广。
	园区内须办理环境污染强制责任保险的企业均已完成。
	产业园区未存在出台"土政策"或以其他方式干扰执法和妨碍生态环境部门依法查处环境违法问题的行为。
	2021年度至2023年度均为环保合格园区。

水环境管

	园区纳污水体环境质量达标情况													线监测设备 装情况	废水集中	处理情况			
排污口最近數面名称	断面类型 (国控、 省控、市 控)	所在水 体名称	所在流 域	水功能区划	达标率 (%)	超标因子	最大超标 倍数	园区管网 覆盖率 (%)	园区污水处理 厂规模、工艺 及排放标准	废水产生 企业数量 (个)	废水产生 量 (m³/a)	量	已安装在线 监测设备企 业数量 (个)	需安装而未安 装在线监测设 备企业数量 (个)	工业废水集 中处理率 (%)	生活污水集 中处理率 (%)	园区雨水管 网覆盖率 (%)	污水监测点 名称	排放标 准
老三运河	市控	大通湖	大通湖 流域	农业灌溉	100	无	0	100	一级A	3	82116	82116	1	0	100	100	100	大通湖污水 处理厂	-级A

拿理

		园	区外排污水	×达标情况					年度废水主要污染物	別排放总量(t/a)			
自动在线 监控达标 率(%)	超标天数	超标因 子	最大超标 倍数	入河排污 口名称	是否有入 河排污口 审核手续	入河排污口经 度	入河排污口纬度	化学需氧量	氨氮	其他(根据园区实际情况补充)	涉一类污染物 生产企业车间 排放口达标及 在线监测情况	"双源"地 下水监测建 设情况及监 测结果	备注
100	0	无	0	老三运河	有	112°26′54″	29°11′6″	2.3066t/a	0.0412t/a	总磷: 0.0219t/a 总氮: 0.704t/a	无	无	

大气环境管理

园区大气环境质量达标情况							废气在线监 情		园区废气排放达标 情况				年度废气主要污染物排放总量(t/a)					
空气监测站 建设情况 (监测点名 称等)	上一年大 气环境质 量监测次 数(次)	大气功 能区划	达标率(未 达标情况在 备注中说 明)	超标因子	最大超标倍数	企业	已安装在线 监测设备企 业数量 (个)	需安装而 未安装没 线企业业 量 (个)	未按置、收理、主要,实现,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个	废气排放 监测企业 数量 (个)	达标 半	大气环境	是否设置 园区VOCs 集中治理 设施	二氧化硫	氮氧 化物	VOCs	其他(根 据园区实 际情况填 写)	备注
无	2	二类	100%	无	/	5	0	0	无	0	/	否	否	0.25711	2.43291	0.01493		

土壤环境管理

	园区土壤环境质	量达标情况		园区污染地块修复情况					
监测点名称	上一年土壤环境质 量监测次数(次)	达标率(未达标情 况在备注中说明)	超标因子	最大超标倍数	是否有需修复 的污染地块	污染地块名称	是否改完成(如未完成,在备注 中说明情况)	备注	
无	/	/	/	/	无	/	/		

环境风险管理

	应急预案修约	扁及备案情况		园区风险建设						
上一年需备案 企业数量 (个)	上一年已备案 企业数量 (个)	上一年需修编 企业数量 (个)	上一年已修编 企业数量 (个)	园区是否定期 开展风险排查	定期(每年) 组织开展应急 演练	是否设置风险 防控环境应急 指挥平台	园区环境应急 救援物资配备 是否完善	近一年是否发 生重特大环事 故或环境污染 事件或恶意违 法行为等情况	备注	
2	2	0	0	是	是	否	是	否		

固体废物环境管理

企业名称		一般工业	⊻固体废物(t/a)			危险废物	涉危废转移 清单企业数	未按要求贮存 、处置固体废		
	产生量	自行综合利用	自行处置	委托处理(外售)	产生量	自行综合利用	自行综合 自行处置		量(个)	物企业情况
湖南湘易康制药有限公司	0	0	0	0	4.79	0	0	4.79		
益阳市思创传动部件有限公司	5.6	0	0	5.6	0.032	0	0	0.032		
益阳市大通湖顺丰塑业有限公司	65.55	1	0	64.55	0.01	0	0	0.01		
益阳市尚雅汽车用品有限公司	5.92	0	0	5.92	0.02	0	0	0.02		
湖南为美环保技术有限公司-大通湖区 洞庭食品工业园废水处理厂	0	0	0	0	1.71	0	0	1.71		
合计	77.07	1		76.07	6.562			6.562		