

# 安徽省人民政府

皖政秘〔2008〕59号

## 安徽省人民政府关于同意筹建池州大渡口经济 开发区（石台工业园区）的批复

池州市人民政府：

你市《关于石台县和东至县共建池州大渡口经济开发区（石台县工业园区）的请求》（池政〔2008〕37号）悉。经研究，现就东至县、石台县共同筹建池州大渡口经济开发区（石台县工业园区）有关事项批复如下：

一、根据国务院批准的《清理整顿开发区的审核原则和标准》和省委、省政府《关于贯彻落实科学发展观促进县域经济又好又快发展的若干意见》（皖发〔2008〕9号）精神，同意调整石台县工业园区规划地点，由东至县、石台县共同筹建池州大渡口经济开发区（石台县工业园区）。筹建期间，有关政策比照省级开发区执行。

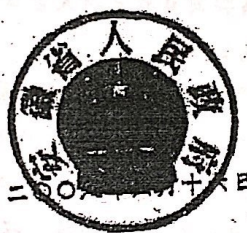
二、池州大渡口经济开发区（石台县工业园区）位于东至县大渡口镇，规划面积按15平方公里控制，四至范围由国土资源



由省发展改革委审定。

三、池州大渡口经济开发区（石台工业园区）要科学确定  
产业发展方向，大力发展轻纺、农副产品加工、电子、机械制  
造、现代农业等。

四、池州大渡口经济开发区（石台工业园区）要科学制定  
开发区总体规划，按照“布局集中、用地集约、产业集聚”的  
原则，进一步完善开发区基础设施，加快招商引资步伐，以此带  
动两县经济社会发展。池州市人民政府要加强对开发区筹建工作  
的领导，促进开发区持续健康发展。待开发区筹建工作结束后，  
报省政府正式批准。



主题词：经济管理 开发区 批复

抄送：省发展改革委，省国土资源厅，省建设厅，省环  
保局。

安徽省人民政府办公厅

2008年6月17日印发

共印55份



# 安徽省环境保护厅

皖环函〔2013〕282号

## 安徽省环境保护厅关于池州大渡口经济开发区规划环境影响报告书审查意见的函

池州大渡口经济开发区管委会：

报来的《池州大渡口经济开发区规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。根据池州大渡口经济开发区(以下简称“开发区”)规划,开发区规划面积为15.38平方公里,分为东区和西区,占地面积分别为12.49平方公里、2.89平方公里,四至范围已经国土部门基本确认。规划年限近期为2011年-2015年,远期为2016年-2020年。主导产业为轻纺、农副产品加工、电子、机械制造和现代物流业。我厅组织对《报告书》进行了审查,现提出审查意见如下:

一、《报告书》在环境现状调查和回顾性评价的基础上,通过识别规划实施各类活动的主要环境影响和资源环境制约因素,分析了规划区域资源环境的承载能力,预测了规划实施对大气、水、噪声、生态环境及敏感点的影响,并从区域污染防治、事故风险防范等方面提出了预防和减缓措施及方案,初步论证了规划方案环境合理性,提出了规划方案优化调整建议。《报告书》编制较规范,内容全面,采用的预测和分析方



法基本合理，提出的预防和减缓措施基本可行，评价结论总体可信，可用于指导池州大渡口经济开发区规划的实施。

二、开发区要坚持以“绿色承接、环境友好、科学发展”为指导，按照循环经济、清洁生产原则，坚持高标准，严格项目的行业准入和资源环境准入，开发区污染控制、资源能源指标采用《综合类生态工业园区标准》。加快环境保护基础设施建设，严格实施各项污染防治和环境风险防范措施，强化企业生产运行、环境行为管理，坚持环境效益、经济效益和社会效益相统一，促进开发区可持续发展。规划实施必须符合城镇总体规划。要认真研究落实《报告书》提出的规划调整建议，在规划调整与实施中，重点做好以下工作：

（一）进一步优化开发区的空间布局。根据开发区各产业特点，充分考虑安徽升金湖国家级自然保护区和居住区域环境要求，进一步优化调整空间布局，减轻和避免各功能区之间、项目之间在环境要求方面的相互影响。入区项目选择及布点时，充分考虑与自然保护区、居住区之间的关系和卫生防护问题，靠近自然保护区、居住区的工业用地应控制为一类工业用地或服务设施用地，以确保其环境质量。现有不符合功能分区的项目，要采取措施逐步进行调整或搬迁；需要设置卫生防护距离的企业，应按规定设置防护距离。要严格控制开发区周边用地性质，加强对环境敏感点的保护。

（二）充分考虑开发区产业与区域产业的定位互补，在规划产业定位的总体框架下，进一步论证和优化发展重点，严格



控制非主导产业定位方向的项目入区建设。入区项目要采用先进的生产工艺和装备，建设完善的环境保护、安全生产和事故防范系统，强化节能、节水等各项环保措施。清洁生产水平现阶段要按国内先进水平要求，并逐步提高，最大限度控制开发区污染物排放量和排放强度。建立并实施不符合环保等相关要求项目的退出机制。

（三）强化污染治理基础设施建设，开发区内的污水应做到全收集、全处理，确保开发区污水不排入升金湖自然保护区范围。加快规划污水处理厂及配套管网建设，2013年底形成处理能力。污水处理厂污水处理工艺应充分考虑到拟接纳的工业污水特性进行优化。在此之前，现有入区企业的生产污水必须按要求实行处理达标排放，确保纳污水体中子沟、北闸沟、长江水环境质量达标。预留开发区工业污水集中处理设施用地，必要时建设工业污水集中处理设施。加快燃气规划实施进度，禁止新建燃煤锅炉，限期淘汰现有的燃煤锅炉；进一步论证集中供热方案。环境保护规划中环境空气质量标准采用《环境空气质量标准》（GB3095-2012）。做好开发区建设中的水土保持工作。

（四）认真做好开发区建设涉及的拆迁安置工作。属于开发区建设工程拆迁范围、在现阶段又具有环保拆迁性质的，应优先安排拆迁。合理布置居民安置区，妥善安置区内搬迁居民，确保动迁居民生活质量与环境质量不降低。

（五）坚持预防为主、防控结合的原则，根据《报告书》



提出的要求,在规划层面上制定落实开发区综合环境风险防范措施,建立开发区环境应急保障体系,并结合入区项目的建设,及时更新升级各类突发环境事件应急预案,并做好应急软硬件建设和储备,建设环境风险预警体系。妥善处置生活垃圾,严格按照国家相关管理规定及规范,对工业固废和危险废物进行安全处置。开发区应确定专人对危险废物进行管理,建立危险废物环境管理台账和信息档案,严格执行危险废物转移五联单制度。开发区和入区企业要按照有关要求和规范,建设完善的污染物排放在线监控系统,并与各级环保部门监控中心联网。

(六)开发区要加强环境保护制度建设和管理。入区建设项目,要认真履行有关环境保护法律法规,严格执行建设项目环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度;严格监督企业遵守污染控制的法律法规和标准。在规划实施过程中,每隔五年进行一次环境影响跟踪评价,规划修编要重新编制环境影响报告书。

三、池州市、东至县政府应严格规划控制,在有关规划和建设工程的选址、饮用水源地确定和保护方面,充分考虑开发区建设与发展的制约因素,切实避免出现环境纠纷,做好工程拆迁和环保拆迁工作。东至县政府要加快污水处理厂工程建设进度,尽快形成处理能力。要针对开发区发展的不同阶段,加强相应的环境风险场外应急体系和能力建设,督促指导开发区做好环境风险等各项应急制度建设和措施落实,切实做好场内应急工作。池州市、东至县环保局要加强开发区环境管理工作



的检查、督促和指导帮助，严格开发区企业污染物排放标准、排放总量和环境行为管理；规划实施中，新增污染物排放总量的建设项目，应按有关污染物排放总量控制的要求，在区域污染物减排总量指标中置换。



信息公开类别：依申请公开

抄送：池州市、东至县人民政府，省发展改革委，池州市、东至县环保局，省环境科学研究院。





161212050644

正本



Fen Zhong Jian Ce

# 检测报告

报告编号: FZJC-H-202108-05

项目名称: 池州大渡口经济开发区区域评估项目

委托单位: 安徽皖欣环境科技有限公司

检测类型: 地表水、地下水、土壤

编制人: 陈磊

审核人: 周静

签发人: 刘平

签发日期: 2021.09.13



安徽省分众分析测试技术有限公司

## 报 告 申 明

- 1、 报告无“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 2、 未经本公司书面批准，不得复制检验报告。
- 3、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 6、 对检测报告有异议，应于收到报告之日十五日内向本公司申请复查，逾期不予受理。
- 7、 本报告解释以公司为准。

### 通讯地址：

安徽省分众分析测试技术有限公司

联系地址：合肥市高新区潜水东路5-9号2幢第三、第四层

联系电话：0551-65302937

传 真：0551-6530293

## 项目信息

委托单位	安徽皖欣环境科技有限公司		
受检单位	/		
委托联系人	汤宁	联系电话	18375327626
样品类型	地表水、地下水、土壤		
样品来源	采样		
检测内容	<p>1、地表水：pH、化学需氧量（COD）、生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、溶解氧（DO）、氨氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚、氟化物；</p> <p>2、地下水：pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量（高锰酸盐指数）、氨氮、氟化物、挥发酚、氟化物、硝酸盐、亚硝酸盐、砷、汞、铅、镉、铁、锰、六价铬、总大肠菌群、K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>；</p> <p>3、土壤：pH、阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、砷、铅、镉、铬（六价）、铜、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、苯乙烯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡；</p>		
采样日期	2021.08.20-2021.08.22		
分析日期	2021.08.20-2021.08.27		
备注	/		

# 检测内容及结果

表 1 地表水检测结果

单位: mg/L

检测点位、 采样时间、 样品编号  项目名称	中孚沟和北闸沟					
	污水处理厂排污口上游 500m (W <sub>1</sub> )			北闸沟与中孚沟交汇处上游 500m (W <sub>2</sub> )		
	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22
	CZDDK210820- W <sub>1</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>1</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>1</sub> -1	CZDDK210820- W <sub>2</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>2</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>2</sub> -1
样品性状	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊
pH (无量纲)	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5
溶解氧 (DO)	7.43	7.44	7.45	7.40	7.42	7.39
化学需氧量 (COD)	7.00	9.00	9.00	7.00	7.00	9.00
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.3
氨氮	0.631	0.557	0.586	0.714	0.466	0.570
总磷	0.12	0.12	0.12	0.14	0.15	0.14
挥发酚	ND	0.0004	ND	ND	ND	0.0004
硫化物	0.021	0.020	0.019	0.023	0.022	0.024
石油类	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
氟化物	0.58	0.47	0.56	0.60	0.40	0.47

表 2 地表水检测结果

单位: mg/L

检测点位、 采样时间、 样品编号 项目名称	中字沟和北闸沟							
	北闸沟与中字沟交汇处下游 500m (W <sub>3</sub> )				北闸沟与中字沟交汇处下游 1500m (W <sub>4</sub> )			
	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22		2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	
	CZDDK210820- W <sub>3</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>3</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>3</sub> -1		CZDDK210820- W <sub>4</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>4</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>4</sub> -1	
样品性状	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊		无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	
pH (无量纲)	7.5	7.6	7.7		7.1	7.1	7.2	
溶解氧 (DO)	7.42	7.48	7.44		7.47	7.44	7.46	
化学需氧量 (COD)	9.00	9.00	9.00		11.0	13.0	11.0	
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	3.4	3.6	3.4		3.3	3.7	3.5	
氨氮	0.601	0.567	0.593		0.480	0.505	0.483	
总磷	0.14	0.14	0.15		0.12	0.12	0.13	
挥发酚	0.0004	ND	ND		ND	0.0004	0.0005	
硫化物	0.028	0.029	0.029		0.022	0.020	0.021	
石油类	0.01	0.02	0.01		0.02	0.02	0.02	
氟化物	0.59	0.42	0.43		0.56	0.38	0.43	

表 3 地表水检测结果

单位: mg/L

检测点位、 采样时间、 样品编号  项目名称	长江							
	北闸沟汇长江泵闸处上游 500m (W <sub>5</sub> )				北闸沟汇长江泵闸处下游 500m (W <sub>6</sub> )			
	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	2021.08.20	2021.08.21
	CZDDK210820- W <sub>5</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>5</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>5</sub> -1	CZDDK210820- W <sub>6</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>6</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>6</sub> -1	CZDDK210820- W <sub>6</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>6</sub> -1
样品性状	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊
pH (无量纲)	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
溶解氧 (DO)	7.39	7.40	7.41	7.46	7.45	7.47	7.45	7.47
化学需氧量 (COD)	9.00	7.00	9.00	7.00	9.00	7.00	9.00	7.00
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.3	3.4	3.4	3.3	3.6	3.5	3.6	3.5
氨氮	0.550	0.612	0.629	0.665	0.636	0.591	0.636	0.591
总磷	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16
挥发酚	ND	ND	0.0004	0.0004	ND	ND	0.0004	ND
硫化物	0.031	0.029	0.027	0.029	0.027	0.026	0.029	0.026
石油类	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
氟化物	0.57	0.72	0.35	0.52	0.72	0.43	0.52	0.43

表 4 地表水检测结果

单位: mg/L

检测点位、 采样时间、 样品编号  项目名称	长江							
	北闸沟汇长江泵闸处下游 1500m (W <sub>7</sub> )				北闸沟汇长江泵闸处下游 5000m (W <sub>8</sub> )			
	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	2021.08.20	2021.08.21	2021.08.22	2021.08.20	2021.08.22
	CZDDK210820- W <sub>7</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>7</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>7</sub> -1	CZDDK210820- W <sub>8</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>8</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>8</sub> -1	CZDDK210821- W <sub>8</sub> -1	CZDDK210822- W <sub>8</sub> -1
样品性状	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊	无色、无味、微浊
pH (无量纲)	7.6	7.5	7.4	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6
溶解氧 (DO)	7.40	7.42	7.42	7.42	7.43	7.44	7.43	7.44
化学需氧量 (COD)	15.0	15.0	15.0	17.0	15.0	17.0	15.0	17.0
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.1	3.5	3.3	3.2	3.5	3.3	3.5	3.3
氨氮	0.531	0.503	0.519	0.474	0.488	0.500	0.488	0.500
总磷	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
挥发酚	ND	0.0004	0.0005	ND	0.0005	ND	0.0005	ND
硫化物	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	0.023	0.022
石油类	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
氟化物	0.51	0.59	0.41	0.49	0.59	0.64	0.59	0.64

表 5 地下水位置参数

测点	经度	纬度	井深 (m)	水位埋深(m)
石棋村	117° 6' 30"	30° 28' 24"	7	1.0
大桥村	117° 6' 7"	30° 28' 56"	8	1.5
杨树村	116° 59' 32"	30° 25' 20"	8	1.0
大渡口镇	117° 3' 16"	30° 29' 0"	9	1.2
高咀	117° 0' 36"	30° 28' 5"	8	1.5
光荣村	117° 3' 31"	30° 29' 8"	8	1.0
永庆村	117° 8' 9"	30° 28' 36"	9	1.5
麻桥村	117° 6' 23"	30° 28' 57"	8	1.0
新康花园	117° 5' 6"	30° 28' 54"	9	1.2
华兴工业园	117° 4' 39"	30° 28' 18"	10	1.0

表 6 地下水检测结果

单位: mg/L

检测项目	采样时间: 2021.08.20				
	石棋村 D <sub>1</sub>	大桥村 D <sub>2</sub>	杨树村 D <sub>3</sub>	大渡口镇 D <sub>4</sub>	高咀 D <sub>5</sub>
	CZDDK21 0820-D <sub>1</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>2</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>3</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>4</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>5</sub> -1
样品性状	无色、无味、清	无色、无味、清	无色、无味、清	无色、无味、清	无色、无味、清
pH (无量纲)	6.7	6.9	7.2	7.1	7.5
氨氮	0.273	0.463	0.283	0.232	0.325
耗氧量 (高锰酸盐指数)	1.8	1.8	2.9	2.0	1.7
总硬度 (mmol/L)	2.05	2.24	2.09	2.22	2.02
溶解性总固体	485	408	234	352	302
氟化物	0.354	0.359	ND	0.374	0.340
亚硝酸盐	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸盐	0.674	ND	0.656	0.665	0.622
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	51.8	51.8	51.0	52.4	50.5
Cl <sup>-</sup>	27.2	27.8	27.3	28.2	27.2
挥发酚	ND	ND	ND	ND	ND
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
砷 (μg/L)	ND	0.6	ND	ND	ND
汞 (μg/L)	ND	0.05	0.04	ND	ND
铅 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
镉 (μg/L)	0.2	0.3	0.2	ND	ND
铁	ND	ND	ND	ND	ND
锰	ND	0.02	ND	ND	ND

续表 6 地下水检测结果

单位: mg/L

检测项目	采样时间: 2021.08.20				
	石棋村 D <sub>1</sub>	大桥村 D <sub>2</sub>	杨树村 D <sub>3</sub>	大渡口镇 D <sub>4</sub>	高咀 D <sub>5</sub>
	CZDDK21 0820-D <sub>1</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>2</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>3</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>4</sub> -1	CZDDK21 0820-D <sub>5</sub> -1
K <sup>+</sup>	5.67	5.44	5.20	6.05	5.12
Na <sup>+</sup>	26.1	26.3	26.5	26.4	25.7
Ca <sup>2+</sup>	59.7	60.0	61.2	60.0	59.1
Mg <sup>2+</sup>	8.47	8.32	8.31	8.31	8.32
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0	0	0	0	0
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	166	163	167	162	161
总大肠菌群 (MPN/L)	<10	<10	<10	<10	<10

表 7 土壤检测结果

单位: mg/kg

检测项目	采样日期: 2021.08.20	
	石棋村	麻桥村
	S <sub>1</sub> (0-0.2m)	S <sub>2</sub> (0-0.2m)
	CZDDK210820-S <sub>1</sub> -1	CZDDK210820-S <sub>2</sub> -1
样品性状	黄棕、块状、砂土	黄棕、块状、壤土
砷	9.10	14.1
镉	0.24	0.34
六价铬	ND	ND
铜	29	38
铅	23.5	22.9
汞	0.091	0.070
镍	50	57

表 8 土壤检测结果

单位: mg/kg

检测项目	采样日期: 2021.08.20	
	华兴工业园	高咀
	S <sub>3</sub> (0-0.2m)	S <sub>4</sub> (0-0.2m)
	CZDDK210820-S <sub>3</sub> -1	CZDDK210820-S <sub>4</sub> -1
样品性状	黄棕、块状、砂土	黄棕、块状、砂土
砷	10.3	9.69
镉	0.30	0.28
六价铬	ND	ND
铜	31	28
铅	23.5	25.5
汞	0.072	0.073
镍	58	58
四氯化碳	ND	ND
氯仿	ND	ND

续表 8 土壤检测结果

单位: mg/kg

检测点位、 样品编号 检测项目	采样日期: 2021.08.20	
	S <sub>3</sub> (0-0.2m)	S <sub>4</sub> (0-0.2m)
	CZDDK210820-S <sub>3</sub> -1	CZDDK210820-S <sub>4</sub> -1
氯甲烷	ND	ND
1, 1-二氯乙烷	ND	ND
1, 2-二氯乙烷	ND	ND
1, 1-二氯乙烯	ND	ND
顺 1, 2-二氯乙烯	ND	ND
反 1, 2-二氯乙烯	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND
1, 2-二氯丙烷	ND	ND
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	ND	ND
氯乙烷	ND	ND
苯	ND	ND
氯苯	ND	ND
1, 2-二氯苯	ND	ND
1, 4-二氯苯	ND	ND
乙苯	ND	ND
苯乙烯	ND	ND
甲苯	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND
硝基苯	ND	ND
苯胺	ND	ND
2-氯酚	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND
蒽	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND
萘	ND	ND

表 9 土壤理化特征调查结果表

采样时间		2021.08.20			
点号		S <sub>3</sub>		S <sub>4</sub>	
经/纬度		经度	纬度	经度	纬度
经度		117°4'39"	30°28'18"	117°0'36"	30°28'5"
层次		表层样（0~0.2m）		表层样（0~0.2m）	
现场记录	颜色	黄棕		黄棕	
	结构	块状		块状	
	质地	壤土		壤土	
	砂砾含量（%）	15		15	
	其他异物	无		无	
实验室测定	pH（无量纲）	7.89		7.53	
	阳离子交换量（cmol <sup>+</sup> /kg）	13.0		11.6	
	氧化还原电位（mV）	241		238	
	饱和导水率（mm/min）	1.46		1.32	
	土壤容重（g/cm <sup>3</sup> ）	1.20		1.24	
	土壤比重（密度）（g/cm <sup>3</sup> ）	2.70		2.65	
	土壤孔隙度（%）	55.6		53.2	
备注	土壤孔隙度的数据由土壤容重和比重的检测结果计算得出，计算公式为土壤孔隙度（%）=（1-容重/比重）×100				

附表1 水质检测分析方法

检测项目	分析方法	检出限 (mg/L)
pH (无量纲)	水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.0
溶解氧 (DO)	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	0.01
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05
高锰酸盐指数 (耗氧量)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
总硬度 (mmol/L)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5
氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006
氯化物		0.007
亚硝酸盐		0.016
硝酸盐		0.016
硫酸盐		0.018
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004
铅	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版)	1μg/L
镉		0.1μg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L
汞		0.04μg/L
钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.05

续附表 1 水质检测分析方法

检测项目	分析方法	检出限
$\text{CO}_3^{2-}$ 、 $\text{HCO}_3^-$	碱度 酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》（第四版）	/
铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01
锰		0.01
钠		0.03
钙		0.02
镁		0.02
总大肠菌群 (MPN/L)	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	10

附表 2 土壤检测分析方法

检测项目	分析方法	检出限 (mg/kg)
砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	0.01
汞		0.002
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1
镉		0.01
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1
镍		3
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09
苯并[a]蒽		0.1
苯并[a]芘		0.1
苯并[b]荧蒽		0.2
苯并[k]荧蒽		0.1
蒽		0.1
二苯并[a,h]蒽		0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘		0.1
萘		0.09
苯胺		0.06
2-氯酚		0.06
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013
氯仿		0.0011
氯甲烷		0.0010
1, 1-二氯乙烷		0.0012
1, 2-二氯乙烷		0.0013
1, 1-二氯乙烯		0.0010
顺 1, 2-二氯乙烯		0.0013
反 1, 2-二氯乙烯		0.0014
二氯甲烷		0.0015

续附表2 土壤检测分析方法

检测项目	分析方法	检出限 (mg/kg)
1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011
1, 1, 1, 2-四氯乙烷		0.0012
1, 1, 2, 2-四氯乙烷		0.0012
四氯乙烯		0.0014
1, 1, 1-三氯乙烷		0.0013
1, 1, 2-三氯乙烷		0.0012
三氯乙烯		0.0012
1, 2, 3-三氯丙烷		0.0012
氯乙烯		0.0010
苯		0.0019
氯苯		0.0012
1, 2-二氯苯		0.0015
1, 4-二氯苯		0.0015
乙苯		0.0012
苯乙烯		0.0011
甲苯		0.0013
间二甲苯+对二甲苯		0.0012
邻二甲苯		0.0012
pH (无量纲)	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
阳离子交换量 (cmol/kg)	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017	0.8
土壤密度 (g/cm <sup>3</sup> )	土壤检测 第 23 部分: 土粒密度的测定 NY/T 1121.23-2010	/
饱和导水率 (渗滤率) (mm/min)	森林土壤渗滤率的测定 环刀法 LY/T 1218-1999	/
土壤容重 (g/cm <sup>3</sup> )	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006	/
氧化还原电位 (mV)	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015	/

\*\*报告结束\*\*



# 合肥天海检测技术服务有限公司

## 检 测 报 告

报 告 编 号： THJC-HJ-20211067

委 托 单 位： 安徽皖欣环境科技有限公司

受 检 单 位： 池州大渡口经济开发区

检 测 类 别： 环评检测

编 制： 江 伟

审 核： 陈 伟 明

批 准： 章 阳 霖

签 发 日 期： 2021年9月17日



## 说 明

1. 报告未加盖本公司检验检测专用章无效, 无相关责任人签字无效。
2. 报告增删涂改无效。
3. 未经本公司书面批准不得部分复制报告内容, 全部复制除外。
4. 对送检样品, 报告中的样品、信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
5. 对送检样品, 报告仅对送检样品负责。
6. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
7. 对报告内容的异议请于收到报告之日起 10 天内向本公司提出, 逾期不受理。
8. 无 CMA 标识报告中的数据和结果, 以及有 CMA 标识报告中标明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。

本公司通讯资料:

单位地址: 安徽省合肥市蜀山区雪霁路 335 号

邮政编码: 230031

联系电话: 0551-3668775

公司网页: <http://www.ahthjc.com/>

一、 检测概况

受检单位	池州大渡口经济开发区		
项目名称	池州大渡口经济开发区区域评估项目		
项目地址	池州大渡口经济开发区		
样品来源	现场采样	采样日期	2021/08/21~2021/08/27
采样人员	金伟、孙国	检测日期	2021/08/21~2021/09/10

二、 样品信息

样品类型	采样点位	采样方法	样品状态
环境空气	详见检测结果表	连续	滤膜、吸收液、采气袋、吸附管完好

三、 检测依据

样品类型	检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
环境空气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003 年 亚甲蓝分光光度法)	0.001mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯		0.0015mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007mg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011	10μg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>2.5</sub>		10μg/m <sup>3</sup>

## 四、 环境空气检测结果

表 4-1

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	永庆村				
		硫化氢	氨	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	ND	0.07	ND	ND	0.36
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.43
	第四次	ND	0.05	ND	ND	0.38
2021/08/22	第一次	ND	0.05	ND	ND	0.43
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.42
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.43
	第四次	0.001	0.04	ND	ND	0.39
2021/08/23	第一次	ND	0.05	ND	ND	0.45
	第二次	ND	0.06	ND	ND	0.36
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.43
	第四次	ND	0.05	ND	ND	0.39
2021/08/24	第一次	0.001	0.04	ND	ND	0.38
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.36
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.33
	第四次	0.001	0.04	ND	ND	0.39
2021/08/25	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.44
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.41
	第三次	0.002	0.08	ND	ND	0.39
	第四次	0.001	0.06	ND	ND	0.43
2021/08/26	第一次	ND	0.05	ND	ND	0.36
	第二次	ND	0.06	ND	ND	0.38
	第三次	ND	0.08	ND	ND	0.37
	第四次	ND	0.06	ND	ND	0.39
2021/08/27	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.38
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.36
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.42
	第四次	0.002	0.04	ND	ND	0.38

备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。

表 4-2

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	石棋村				
		硫化氢	氨	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	0.002	0.05	ND	ND	0.42
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.45
	第三次	0.002	0.08	ND	ND	0.46
	第四次	0.002	0.04	ND	ND	0.42
2021/08/22	第一次	0.002	0.05	ND	ND	0.48
	第二次	0.002	0.07	ND	ND	0.40
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.44
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.40
2021/08/23	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	0.002	0.07	ND	ND	0.38
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.42
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.39
2021/08/24	第一次	0.002	0.06	ND	ND	0.42
	第二次	0.002	0.07	ND	ND	0.38
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.40
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.40
2021/08/25	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.38
	第二次	0.001	0.05	ND	ND	0.41
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.40
	第四次	0.001	0.04	ND	ND	0.36
2021/08/26	第一次	ND	0.04	ND	ND	0.37
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.40
	第三次	ND	0.08	ND	ND	0.37
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.39
2021/08/27	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.39
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.40
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.42
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.43
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。						

表 4-3

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	新康花园				
		硫化氢	氨	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	0.001	0.04	ND	ND	0.35
	第二次	0.001	0.05	ND	ND	0.36
	第三次	ND	0.08	ND	ND	0.41
	第四次	ND	0.05	ND	ND	0.42
2021/08/22	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.39
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.42
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.43
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.39
2021/08/23	第一次	0.002	0.04	ND	ND	0.44
	第二次	0.002	0.07	ND	ND	0.39
	第三次	0.002	0.08	ND	ND	0.41
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.41
2021/08/24	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.40
	第三次	0.002	0.08	ND	ND	0.45
	第四次	0.002	0.06	ND	ND	0.44
2021/08/25	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.38
	第二次	0.001	0.07	ND	ND	0.42
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.41
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.41
2021/08/26	第一次	0.002	0.05	ND	ND	0.37
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.39
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.42
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.40
2021/08/27	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	0.001	0.07	ND	ND	0.41
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.43
	第四次	0.001	0.06	ND	ND	0.39
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。						

表 4-4

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	华兴工业园			
		二氧化硫	氮氧化物	硫化氢	氨
2021/08/21	第一次	0.027	0.039	0.001	0.05
	第二次	0.028	0.045	ND	0.06
	第三次	0.030	0.047	0.001	0.07
	第四次	0.027	0.041	0.001	0.06
2021/08/22	第一次	0.025	0.035	0.001	0.04
	第二次	0.026	0.039	0.002	0.05
	第三次	0.030	0.046	0.002	0.07
	第四次	0.026	0.042	0.002	0.05
2021/08/23	第一次	0.029	0.041	0.001	0.05
	第二次	0.031	0.049	ND	0.06
	第三次	0.033	0.053	0.001	0.08
	第四次	0.030	0.046	0.001	0.05
2021/08/24	第一次	0.027	0.032	0.002	0.05
	第二次	0.028	0.040	0.002	0.06
	第三次	0.032	0.049	0.002	0.08
	第四次	0.031	0.042	0.002	0.05
2021/08/25	第一次	0.027	0.034	ND	0.05
	第二次	0.029	0.039	0.001	0.06
	第三次	0.029	0.042	0.001	0.07
	第四次	0.027	0.038	ND	0.05
2021/08/26	第一次	0.027	0.037	0.002	0.05
	第二次	0.028	0.042	0.002	0.05
	第三次	0.029	0.048	0.002	0.08
	第四次	0.028	0.045	0.002	0.05
2021/08/27	第一次	0.027	0.035	0.001	0.05
	第二次	0.028	0.040	0.001	0.05
	第三次	0.030	0.047	0.001	0.07
	第四次	0.029	0.041	0.001	0.05
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。					

表 4-5

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	华兴工业园		
		甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	ND	ND	0.39
	第二次	ND	ND	0.42
	第三次	ND	ND	0.36
	第四次	ND	ND	0.38
2021/08/22	第一次	ND	ND	0.46
	第二次	ND	ND	0.47
	第三次	ND	ND	0.42
	第四次	ND	ND	0.44
2021/08/23	第一次	ND	ND	0.40
	第二次	ND	ND	0.36
	第三次	ND	ND	0.35
	第四次	ND	ND	0.40
2021/08/24	第一次	ND	ND	0.41
	第二次	ND	ND	0.39
	第三次	ND	ND	0.42
	第四次	ND	ND	0.37
2021/08/25	第一次	ND	ND	0.38
	第二次	ND	ND	0.39
	第三次	ND	ND	0.41
	第四次	ND	ND	0.39
2021/08/26	第一次	ND	ND	0.39
	第二次	ND	ND	0.39
	第三次	ND	ND	0.40
	第四次	ND	ND	0.41
2021/08/27	第一次	ND	ND	0.38
	第二次	ND	ND	0.43
	第三次	ND	ND	0.43
	第四次	ND	ND	0.36
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。				

表 4-6

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	大渡口镇				
		硫化氢	氨	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	0.002	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.35
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.38
	第四次	0.002	0.04	ND	ND	0.41
2021/08/22	第一次	0.002	0.04	ND	ND	0.36
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.42
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.44
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.46
2021/08/23	第一次	ND	0.05	ND	ND	0.40
	第二次	ND	0.07	ND	ND	0.36
	第三次	0.001	0.08	ND	ND	0.40
	第四次	0.001	0.06	ND	ND	0.36
2021/08/24	第一次	0.002	0.05	ND	ND	0.38
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.41
	第三次	0.002	0.08	ND	ND	0.43
	第四次	0.002	0.05	ND	ND	0.45
2021/08/25	第一次	ND	0.05	ND	ND	0.36
	第二次	0.001	0.06	ND	ND	0.40
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.40
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.38
2021/08/26	第一次	0.002	0.06	ND	ND	0.41
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.41
	第三次	0.001	0.07	ND	ND	0.39
	第四次	0.001	0.04	ND	ND	0.44
2021/08/27	第一次	0.001	0.05	ND	ND	0.37
	第二次	0.002	0.06	ND	ND	0.40
	第三次	0.002	0.07	ND	ND	0.39
	第四次	0.001	0.05	ND	ND	0.42
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。						

表 4-7

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	高咀			
		二氧化硫	氮氧化物	硫化氢	氨
2021/08/21	第一次	0.027	0.029	ND	0.05
	第二次	0.026	0.034	0.001	0.05
	第三次	0.030	0.037	ND	0.07
	第四次	0.027	0.031	ND	0.06
2021/08/22	第一次	0.025	0.036	0.001	0.05
	第二次	0.028	0.038	0.001	0.06
	第三次	0.030	0.040	0.001	0.08
	第四次	0.027	0.037	0.001	0.05
2021/08/23	第一次	0.029	0.040	ND	0.05
	第二次	0.030	0.042	ND	0.06
	第三次	0.034	0.048	ND	0.09
	第四次	0.029	0.040	ND	0.05
2021/08/24	第一次	0.027	0.035	0.001	0.04
	第二次	0.028	0.039	0.002	0.05
	第三次	0.031	0.046	0.002	0.07
	第四次	0.028	0.042	0.001	0.05
2021/08/25	第一次	0.027	0.042	0.001	0.05
	第二次	0.028	0.048	0.001	0.06
	第三次	0.029	0.049	0.001	0.08
	第四次	0.027	0.045	0.001	0.05
2021/08/26	第一次	0.027	0.035	0.002	0.06
	第二次	0.028	0.040	0.002	0.06
	第三次	0.030	0.046	0.001	0.08
	第四次	0.029	0.042	0.001	0.06
2021/08/27	第一次	0.027	0.041	0.001	0.05
	第二次	0.028	0.047	0.001	0.05
	第三次	0.030	0.056	0.001	0.08
	第四次	0.027	0.043	0.001	0.05
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。					

表 4-8

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样时间	频次	高咀		
		甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
2021/08/21	第一次	ND	ND	0.40
	第二次	ND	ND	0.42
	第三次	ND	ND	0.42
	第四次	ND	ND	0.40
2021/08/22	第一次	ND	ND	0.41
	第二次	ND	ND	0.45
	第三次	ND	ND	0.41
	第四次	ND	ND	0.42
2021/08/23	第一次	ND	ND	0.40
	第二次	ND	ND	0.43
	第三次	ND	ND	0.42
	第四次	ND	ND	0.43
2021/08/24	第一次	ND	ND	0.44
	第二次	ND	ND	0.39
	第三次	ND	ND	0.42
	第四次	ND	ND	0.36
2021/08/25	第一次	ND	ND	0.41
	第二次	ND	ND	0.39
	第三次	ND	ND	0.36
	第四次	ND	ND	0.39
2021/08/26	第一次	ND	ND	0.42
	第二次	ND	ND	0.44
	第三次	ND	ND	0.39
	第四次	ND	ND	0.42
2021/08/27	第一次	ND	ND	0.43
	第二次	ND	ND	0.40
	第三次	ND	ND	0.46
	第四次	ND	ND	0.42
备注: ND 表示未检出, 检出限详见检测依据表。				

表 4-9

单位：mg/m³

采样点位	采样时间	二氧化硫	氮氧化物	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
华兴工业园	2021/08/21	0.016	0.021	0.037	0.027
	2021/08/22	0.016	0.020	0.037	0.025
	2021/08/23	0.016	0.022	0.035	0.024
	2021/08/24	0.016	0.021	0.038	0.026
	2021/08/25	0.016	0.022	0.036	0.025
	2021/08/26	0.017	0.022	0.038	0.028
	2021/08/27	0.017	0.021	0.039	0.029
高咀	2021/08/21	0.017	0.021	0.035	0.026
	2021/08/22	0.016	0.020	0.038	0.027
	2021/08/23	0.018	0.021	0.036	0.026
	2021/08/24	0.016	0.022	0.036	0.024
	2021/08/25	0.016	0.022	0.038	0.027
	2021/08/26	0.017	0.021	0.037	0.025
	2021/08/27	0.016	0.022	0.036	0.028

环境空气参数:

采样时间		风向/风速(m/s)	大气压(kPa)	气温(°C)	天气状况
2021/08/21	第一次	西南/1.22	101.22	24.1	多云
	第二次	西南/1.21	101.23	25.4	多云
	第三次	西南/1.23	101.24	26.4	多云
	第四次	西南/1.25	101.24	23.7	多云
2021/08/22	第一次	东南/1.23	101.23	25.7	多云
	第二次	东南/1.26	101.21	28.8	多云
	第三次	东南/1.24	101.24	31.4	多云
	第四次	东南/1.21	101.22	27.6	多云
2021/08/23	第一次	东南/1.24	101.27	26.4	多云
	第二次	东南/1.23	101.22	30.4	多云
	第三次	东南/1.21	101.23	31.2	多云
	第四次	东南/1.22	101.22	27.1	多云
2021/08/24	第一次	东南/1.24	101.24	23.7	多云
	第二次	东南/1.23	101.23	26.7	多云
	第三次	东南/1.21	101.22	27.4	多云
	第四次	东南/1.22	101.21	25.4	多云
2021/08/25	第一次	西/1.24	101.24	24.9	多云
	第二次	西/1.23	101.21	28.1	多云
	第三次	西/1.21	101.23	28.9	多云
	第四次	西/1.22	101.22	25.1	多云
2021/08/26	第一次	东北/1.24	101.27	24.9	多云
	第二次	东北/1.22	101.23	26.7	多云
	第三次	东北/1.23	101.22	27.8	多云
	第四次	东北/1.21	101.21	25.1	多云
2021/08/27	第一次	西南/1.24	101.24	25.7	多云
	第二次	西南/1.26	101.22	28.4	多云
	第三次	西南/1.23	101.22	31.7	多云
	第四次	西南/1.22	101.22	28.1	多云

五、 仪器信息

仪器名称	型号
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型
数字式风速仪	QDF-6
恒温恒湿称重系统	JC-WAWS9
电子天平（十万分之一天平）	ME55/02
紫外-可见分光光度计	T6 新世纪
气相色谱仪	A91Plus
气相色谱仪	GC2010Pro

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 池州大渡口经济开发区环境影响区域评估报告（2021年版）审查意见

2021年10月21日，受池州市生态环境局委托，池州市环境科学研究院在池州市组织召开《池州大渡口经济开发区环境影响区域评估报告（2021年版）》（以下简称《区域评估报告》）技术审查会。东至县生态环境分局、池州大渡口经济开发区管委会、安徽皖欣环境科技有限公司（《区域评估报告》编制单位）等单位的代表参加会议。会议由3名专家及2名相关部门代表共5人组成审查小组。在听取《区域评估报告》编制单位的汇报后，经认真讨论和审议，形成审查意见如下：

## 一、评估范围、面积、时限

评估范围：区域评估范围与开发区规划范围保持一致，即规划面积15.38平方公里，分为东区和西区，占地面积分别为12.49平方公里、2.89平方公里。

评估面积：总计15.38平方公里。

评估时限：区域评估报告适用年限原则上应与评估成果中现状监测数据有效期（3年）保持一致。

## 二、对《区域评估报告》的总体审议意见

《区域评估报告》描述了池州大渡口经济开发区自然地理状况、社会经济发展状况、入区建设项目可依托的基础设施及各环境要素环境质量监测结果，提出了开发区空间准入、环境质量管控、污染物排放总量管控限值、环境准入“四个清单”，提出相应行业和环境要素的监测计划、管理要求等。《区域评估报告》基础资料较详实，评估内容基本符合《安徽省生态环境厅关于推行“环境影响区域评估+环境标准”工作的

通知》（皖环函【2021】23号）的要求，经进一步修改完善后可作为入区项目环评引用的成果，指导项目实施。

### 三、应用建议

1、按照《安徽省生态环境厅关于推进“环境影响区域评估+环境标准”工作的通知》（皖环发〔2021〕23号）要求，在区域评估报告有效期内，可适用相应改革措施，减少企业环评文件编制时间及成本，提升区域环境现状评估质量，进一步优化环评审批服务，助推绿色高质量发展。

2、建议属地有关部门加强事中事后监管，强化区域评估成果引用情况的抽查复核、告知承诺制审批项目的技术复核、排污许可与环评一致性的复核、公众参与简化要求符合性的复核等，切实保障改革措施平稳落地。

审查小组组长：



2021年10月21日

## 审查小组成员名单

### 一、审查组专家

刘 芳	安徽环合环境科技有限公司	高工
汪水兵	安徽省环境科学研究院	高工
刘晓猛	安徽睿晟环境科技有限公司	高工

### 二、相关管理部门

金瑞安	池州市东至县生态环境分局	副局长
檀华兵	池州市东至县生态环境分局	科员

# 池州大渡口经济开发区环境影响区域评估 报告（2021 年版）修改清单

1、结合评估区域规划、规划环评、跟踪评价等，完善区域开发历程描述；结合池州市“三线一单”成果，进一步明确空间准入要求，开发区内所涉及的优先保护单元应根据功能在空间准入中提出明确的空间准入控制要求；细化区域环境调查（区域周边生态敏感区分布）、环保基础设施可依托情况。

2、根据区内现状入区企业主要生产类型，完善区域污染源调查，核实现有企业污染物排放总量数据、特征污染物排放总量及减排计划；进一步梳理开发区现状环保基础设施建设及存在的现有环境问题，提出相应的整改建议。

3、结合开发区功能分区进一步完善区域环境质量监测内容，优化各环境要素监测布点与评价内容。

4、细化空间准入要求、环境质量管控标准、污染物排放总量管控限值、环境准入清单“四个清单”内容。

5、完善环境管理及跟踪监测计划。优化区域内建设项目环评与排污许可并联报批内容。