

附图附件

附图：

附图 1：建设项目地理位置图

附图 2：项目输送路线图

附图 3：项目环境保护目标图

附件：

附件 1：初步设计批复

附件 2：长江水利委员会关于安庆石化水路人厂煤炭改管状皮带输送项目洪水影响评价的行政许可决定

附件 3：环评批复

附件 4：排污许可证

附件 5：应急预案备案表

附件 6：检测报告

附件 7：工况证明文件



附图 2: 项目输送路线图



附图 3：项目环境保护目标图

中国石油化工股份有限公司安庆分公司文件

安庆分公司技（2022）62 号

关于水路人厂煤炭改管状皮带输送 基础工程设计的批复

运输部：

2022年3月24日，公司召开了“水路人厂煤炭改管状皮带输送”项目基础工程设计审查会。根据安庆石化纪要（2022）39号及设计审查意见答复，批复如下：

一、原则同意中石化宁波工程公司编制的基础工程设计。

二、审定主要内容

1. 总图、建筑：项目占地面积9983平方米，其中新征用地1997平方米（新增管状带式输送机跨越沿江路段）。新增钢筋砼转运站4座（11#、12#、T12#、T13#），建筑面积2130平方米，其中11#转运站为破碎楼；扩建2#转运站，建筑面积130平方米；改造转运站2座。新建栈桥2座，长度146米。新建11#转运站西南侧新

增水路卸煤变电所1座，单层钢筋砼框架结构，建筑面积210平方米。

2. 粉体、构筑物：自现有水路2#转运站向东侧新增一跨接出，沿水路煤场东侧围墙内侧向北敷设，跨越沿江西路沿鸭儿塘路进入热电部，向燃料煤圆形料仓、铁路煤棚及煤气化装置配煤筒仓敷设，全长约1620米。管状皮带机及支撑桁架按双路设置，管状皮带机输送系统能力1100吨/小时。新增管状带式输送机4台、带式输送机3台；齿辊破碎机2台；除铁器（带式）2套；无动力导料槽10套、干雾抑尘系统6套；硫化机2台；实物校验装置1套；管状皮带机智能巡检系统1套；渣浆泵6台等。改造带式输送机2台（更新驱动装置、胶带、安全保护装置）；更新电子皮带秤1台。新增钢筋砼灌注桩4299立方米；钢筋砼结构、基础2096立方米；钢结构10吨。

3. 电气、电信：12#转运站一层设置水路变频器室。新建变电所及变频器室内配置中压开关柜23台、低压开关柜17台、变频器柜4台；6kV干式变压器6台；15kVA UPS电源1套、直流电源装置1套；设置微机监控系统、电气作业安全管控一体化系统（遥视、防误操作系统）、PLC系统各1套。设置火灾报警系统、电话系统、扩音对讲系统、电视监控系统等电信辅助系统。

4. 给排水、暖通：新增水幕系统10套、自动喷水灭火系统2套、消火栓26套；（DN80-DN300）无缝钢管4550米；阀门井3座。变频器室新增柜式空调2台、排风机2台；变电所新增柜式空调5

台、排风机5台。

三、安全环保部应按照相关法律法规和《中国石化建设项目安全、职业病防护、消防设施“三同时”管理办法》（中国石化安〔2018〕488号）要求，尽快落实并取得各项评价、核准批复及备案文件，确保项目建设合法、合规。所设环保、消防、劳动安全与卫生设施应按“三同时”要求与主体工程同步建成投用。

四、项目总投资核定为13776.97万元，列入2022年化工板块投资计划。项目负责人高峙，项目工程管理部由设备工程部负责。

五、设备工程部及时编制项目“工程实施网络计划”，实施过程中的变更、工程技术经济签证等按公司制度规范办理。

此复。

附件：水路入厂煤炭改管状皮带输送基础工程设计概算调整
总表



附件 2：长江水利委员会关于安庆石化水路人厂煤炭改管状皮带输送项目洪水影响评价的行政许可决定

水利部长江水利委员会行政许可决定

长许可决〔2024〕112 号

长江水利委员会关于安庆石化水路人厂煤炭改管状
皮带输送项目洪水影响评价的行政许可决定

中国石油化工股份有限公司安庆分公司：

你公司报送的安庆石化水路人厂煤炭改管状皮带输送项目洪水影响评价审批申请表及相关资料收悉。依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《中华人民共和国水文条例》等有关法律法规的规定，现就该工程洪水影响评价作出行政许可决定如下。

一、同意你公司在长江安庆河段左岸皖河口下游约 1.7km 建设安庆石化水路人厂煤炭改管状皮带输送项目。拟建工程主要建设内容为：扩建 2#转运站，新建 11#转运站、1#栈桥、2#甲乙管带机

廊道、变电所。该工程位于岸线控制利用区。

二、同意《安庆石化水路入厂煤炭改管状皮带输送项目涉河建设方案报告（报批稿）》提出的拟建工程涉河建设方案。

拟建工程 2#、11#转运站平面尺寸分别为 $11.00\text{m} \times 7.00\text{m}$ 、 $14.50\text{m} \times 13.00\text{m}$ ，设计洪水位以下均采用架空结构；1#栈桥长 78.00m ，宽 6.60m ，排架间距 $11.90\text{m} \sim 30.00\text{m}$ ；2#甲乙管带机廊道长 292.00m ，宽 3.50m ，排架间距 $20.30\text{m} \sim 76.85\text{m}$ ，跨安庆江堤跨径为 26.87m ，与现状防洪墙顶间最小净空 7.80m ；变电所平面尺寸 $15.50\text{m} \times 7.50\text{m}$ ，设计洪水位以下采用架空结构。

对安庆江堤临水侧桩基周边进行防渗处理。2#转运站桩基防渗体顶面长 $16.30\text{m} \sim 25.20\text{m}$ ，宽 22.00m ；6-1~6-2 桩基防渗体顶部平面尺寸为 $17.00\text{m} \times 20.00\text{m}$ ，11#转运站及 6-3~6-5 桩基防渗体顶部平面尺寸为 $36.90\text{m} \times 26.90\text{m}$ ，1-1~1-7 桩基防渗体顶部平面尺寸分别为 $19.80\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $16.00\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $14.60\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $14.50\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $14.60\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $14.50\text{m} \times 13.00\text{m}$ 、 $14.00\text{m} \times 13.00\text{m}$ 。防渗体深均为 1.50m ，坡比 1:1，结构自下而上依次为 900g/m^2 土工膜、 1.17m 厚粘土、 0.10m 厚碎石垫层、 0.23m 厚雷诺护垫。对安庆江堤背水侧 1-8 桩基周边进行反滤处理，反滤体顶部平面尺寸 $15.00\text{m} \times 9.70\text{m}$ ，深为 1.00m ，坡比 1:1，结构自下而上依次为 300g/m^2 土工布、 0.20m 厚细砂、 0.20m 厚粗砂、 0.20m 厚碎石、 0.40m 厚砂性土。

拟建工程主要控制点坐标（2000 国家大地坐标系）为：

2#转运站中心点：X=3376252.59，Y=501764.97；

11#转运站中心点：X=3376286.32，Y=501847.96。

三、同意《安庆石化水路入厂煤炭改管状皮带输送项目洪水影响评价报告(报批稿)》关于拟建工程对安庆水位站水文测验设施及测验工作环境无影响的结论意见。

四、拟建工程近堤段桩基周边防渗处理应严格按照水利行业规范实施，监督管理由安庆市水利局负责。

五、你公司应充分重视河道保护工作，严禁向河道内弃土弃渣，及时清除河道管理范围内施工临时设施，保障河道行洪通畅。

六、拟建工程河道管理范围内陆域布置应符合河道管理的有关规定，滩地不得填高，不得布置堆场，除批复的建(构)筑物外，不得建设其他建(构)筑物。

七、工程建设及运行期间，你公司应采取切实有效的水资源保护措施，防止发生水污染事件。

八、你公司应按相关承诺按期拆除滩地内现有水路煤场、3~5号转运楼、燃运综合楼南北向房屋等建(构)筑物，监督管理由安庆市大观区水利局负责。

九、拟建工程涉及其他行政审批事项的，你公司应按相关法律法规规定，取得相应主管部门审批同意后方可开工建设。

十、拟建工程开工前，你公司应编制切实可行的防汛应急预案，明确责任人及有关防御措施，报当地防汛指挥机构和水行政主管部门备案。工程建设及运行期间，你公司应加强监测及预警，严格落实防汛应急预案各项措施，确保防洪安全。

十一、拟建工程开工前，你公司应按规定到当地水行政主管部门办理相关手续。工程建设及运行期间，你公司应妥善维护好堤防、护岸等防洪工程设施，如有损毁应及时按原标准予以恢复，并接受

水行政主管部门的监督管理，服从防汛指挥机构和水行政主管部门的统一指挥。

十二、拟建工程开工前，你公司应将施工安排报安徽省水利厅、安徽省长江河道管理局、安庆市水利局、安庆市大观区水利局备案。工程开工时，由我委会同当地水行政主管部门监督工程施工放样，并对该工程建设进行监督管理。工程竣工验收时，应有当地水行政主管部门参加，工程竣工验收鉴定书应报我委备案。

十三、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效；需延续有效期的，你公司应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

十四、如对本决定不服，可以自收到或应当知道本决定之日起六十日内，依法向中华人民共和国水利部申请行政复议，或者在六个月内向武汉海事法院提起行政诉讼。



抄送：水利部河湖管理司、水文司，安徽省水利厅，安徽省长江河道管理局，安庆市水利局，安庆市大观区水利局。

长江水利委员会办公室

2024年5月22日印发

安庆市生态环境局

宜环建函〔2021〕46 号

安庆市生态环境局关于中国石油化工股份有限公司安 庆分公司水路入厂煤炭改管状皮带输送项目 环境影响报告表审查意见的函

中国石油化工股份有限公司安庆分公司：

你公司报来的《中国石油化工股份有限公司安庆分公司水路入厂煤炭改管状皮带输送项目环境影响报告表》（项目代码：2107-340800-04-02-377101，以下简称《报告表》）等材料收悉。经研究，现对本项目批复如下：

一、原则同意《报告表》所述内容和评价结论。本项目主要对中国石油化工股份有限公司安庆分公司厂区至码头现有输煤栈桥进行改造建设，将原有输送皮带改为管状皮带，同时新建 4 座转运站及 2 座栈桥。项目总投资 13051 万元，其中环保投资 6525.5 万元。项目符合国家产业政策要求，在落实《报告表》和本批复提出的污染防治、环境风险防范措施的前提下，我局原则同意你公司按照《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、采用的技术工艺、原材料等建设该项目。

二、你公司须认真落实《报告表》提出的各项环保措施，重点做好以下各项工作：

（一）水污染防治措施

落实《报告表》提出的废水处理措施。项目栈桥及转运

站地面冲洗废水经集水坑收集后通过管道输送到现有的污水澄清池沉淀后，回用于场地冲洗、抑尘，不得外排至周边水体。

（二）大气污染防治措施

落实《报告表》提出的废气治理措施。破碎楼采用曲线落煤方式，设置干雾抑尘设施，减少碎煤及煤输送过程粉尘的产生和排放。各转运站、管带机等落料点设置曲线落煤管、无动力导料槽，同时各落料点配备干雾抑尘系统，减少配煤、输煤过程中产生的粉尘。你公司应对生产过程中无组织废气排放加强管理。项目颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 周界外浓度最高点限值要求。

（三）噪声防治措施

落实《报告表》提出的噪声防治措施。你公司应合理布局生产设施，尽可能选用低噪设备，对高噪设备采取必要的减震隔声措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类排放限值要求，输煤栈桥沿线敏感点噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类排放限值要求。

（四）固废防治措施

本项目产生的固体废物主要为煤泥澄清产生的煤泥，你公司应妥善收集后综合利用，不得随意堆放。

（五）施工过程污染防治措施

你公司应加强施工期环境管理，合理组织，规范施工。

落实《安徽省大气污染防治条例》和《安庆市扬尘污染防治管理办法》等要求，严格控制施工场地、施工机械和车辆运输扬尘及噪声等对周边环境的影响。

（六）强化信息公开及事中事后监管工作

在项目施工和运营过程中，你公司应按《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》和《建设项目环境保护事中事后监督管理办法》落实相关要求，建立畅通的公众参与平台，及时公布相关环境信息，保障公众对建设项目环境影响的知情权、参与权和监督权，切实维护人民群众合法环境权益。

（七）落实自行监测工作和排污许可制度

你公司应结合本项目建设内容，按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》（HJ853-2017）的相关要求，进一步做好全厂自行监测工作，保证监测质量，做好监测数据的记录与保存工作。

按照《排污许可证管理暂行规定》要求，你公司应将本项目中相关环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内容，按照排污许可技术规范要求，及时更新载入排污许可证。

（八）项目重大变动须重新报批

若本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化的（特别是不利环境影响加重），应当重新报批该项目的环境影响报告。自环境影响报告审查意见批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告应当报我局重新审核。

三、总量控制要求。

本项目不新增水环境污染物总量，大气环境污染物（颗粒物）排放总量较改建前有所削减，你公司应做好全厂污染物排放总量管控工作，确保各项污染因子总量不超过已批复总量限值要求。

四、以上意见，请予以落实。

你公司在施工期及营运期各阶段应根据项目特点积极采取有效措施，强化污染防治和生态环境防范措施，确保各类污染防治措施稳定运行，确保各类污染物稳定达标排放；项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目符合环保竣工条件后，请你公司应主动开展竣工环保验收工作。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

五、其他事项。

安庆市生态环境保护综合行政执法支队负责该项目的日常环境监管工作。

（企业统一社会信用代码：91340800713982868M）



信息公开类别：主动公开

抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，安徽瑞祥安全环保咨询有限公司。

附件 4：排污许可证



排污许可证

证书编号：91340800713982868M003P

单位名称：中国石油化工股份有限公司安庆分公司热电分部
注册地址：安徽省安庆市高花亭石化四路 20 号
法定代表人：刘晓华
生产经营场所地址：安徽省安庆市大观区茅青路 1 号
行业类别：火力发电
统一社会信用代码：91340800713982868M
有效期限：自 2023 年 02 月 23 日至 2028 年 02 月 22 日止

发证机关：（盖章）安庆市生态环境局

发证日期：2023 年 02 月 23 日

中华人民共和国生态环境部监制

安庆市生态环境局印制






扫描全能王 创建

附件 5：应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案申请表

单位名称	中国石油化工股份有限公司安庆分公司	机构代码	91340800713982868M
法定代表人	刘晓华	联系电话	0556-5381176
联系人	余灿鑫	联系电话	18105568917
传真	/	电子邮箱	/
地址	安徽省安庆市大观区石化路4号 东经117°2'14.64"，北纬30°31'53.40"		
预案名称	中国石油化工股份有限公司安庆分公司突发环境事件应急预案		
风险级别	重大【重大一大气（Q3-M2-E1）+重大一水（Q3-M3-E2）】		
<p>本单位于 2025 年 11 月 28 日签署发布了《中国石油化工股份有限公司安庆分公司突发环境事件应急预案》，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div><div>预案编制单位（公章）</div></div>			
预案 签署人		报送 时间	2025.12.2

突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案申请表； 2、环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2025年12月2日收讫，文件齐全，予以备案。 <div>新蜀经济技术开发区环境应急 备案受理部门（公章） 2025年12月2日</div>		
备案编号	340874-2025-037-H		
报送单位	中国石油化工股份有限公司安庆分公司		
受理部门负责人	陈秋霞	经办人	龙新

附件 6：检测报告


231212053016

检测报告

报告编号：ZY25100309

项目名称：安庆石化水路入厂煤炭改管状皮带输送项目
竣工环境保护验收检测

项目编号：ZY25100309

委托单位：安徽寰宇清源环境科技有限公司

报告日期：2025 年 11 月 19 日

安徽庄禹检测技术有限公司
检验检测专用章

声 明

- 一、 本报告未盖 CMA 章，“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 三、 本报告发生任何涂改后均无效；
- 四、 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；
- 五、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 六、 无 CMA 标识的报告，仅可作为科研、教学、内部质量控制等用途，不具备社会证明作用；
- 七、 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
- 八、 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。

地址：安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技产业园 C-6#3 层

电话：0551-65765055



检测信息

项目名称		安庆石化水路入厂煤炭改管状皮带输送项目竣工环境保护验收检测		
委托单位		安徽寰宇清源环境科技有限公司	检测类别	委托检测
采样日期		2025/11/05-2025/11/07	检测日期	2025/11/05-2025/11/12
采样地点		安徽省安庆市		
检测项目		1、废水: pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类 2、无组织废气: 总悬浮颗粒物 3、噪声: 厂界噪声、环境噪声		
检测项目		方法依据	仪器名称/型号 (仪器编号)	方法检出限
废水	pH值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	笔式 pH 计/pH-30 型 (ZY-CYQ-151)	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 GL2004B (ZY-SYQ-187)	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 回流消解器/TZ-101M (ZY-SYQ-179) 标准 COD 消解器 HCA-112 (ZY-SYQ-126)	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/UV752 (ZY-SYQ-007)	0.025mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	生化培养箱/LRH-70F (ZY-SYQ-013)	0.5mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/UV752 (ZY-SYQ-007)	0.01mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	红外测油仪/JC-OIL-8 (ZY-SYQ-001)	0.06mg/L

检 测 信 息

(续表)

检测项目		方法依据	仪器名称/型号 (仪器编号)	方法检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》HJ 1263-2022	十万分之一电子天平 EP225SM-DR (ZY-SYQ-084)	7μg/m³
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ (ZY-CYQ-109)	/
备注		/		

检 测 结 果

一、废水检测结果

检测点位	安庆石化污水处理厂总排口			
时间	2025/11/05 (11:18)	2025/11/05 (15:24)	2025/11/05 (20:28)	2025/11/05 (22:25)
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次
样品性状	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊
pH值(无量纲)	7.8(28.1℃)	7.8(30.1℃)	7.8(28.0℃)	7.8(28.2℃)
悬浮物(mg/L)	11	12	13	12
化学需氧量(mg/L)	37	39	37	40
氨氮(mg/L)	0.402	0.437	0.434	0.448
五日生化需氧量(mg/L)	14.8	16.2	15.5	16.7
总磷(mg/L)	0.10	0.20	0.19	0.16
石油类(mg/L)	0.18	0.19	0.19	0.19
备注	/			

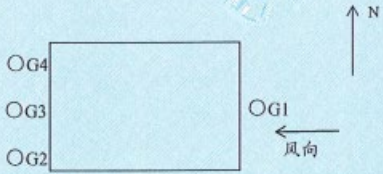
检 测 结 果

废水检测结果(续表)

检测点位	安庆石化污水处理厂总排口			
时间	2025/11/06 (12:08)	2025/11/06 (14:12)	2025/11/06 (17:46)	2025/11/06 (21:33)
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次
样品性状	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊	无色、无味、略浊
pH值(无量纲)	7.9(26.8℃)	7.7(26.5℃)	7.7(25.6℃)	7.7(26.4℃)
悬浮物(mg/L)	9	10	9	9
化学需氧量(mg/L)	42	45	40	38
氨氮(mg/L)	0.992	0.951	0.927	0.900
五日生化需氧量(mg/L)	13.5	12.3	13.4	14.2
总磷(mg/L)	0.23	0.27	0.25	0.21
石油类(mg/L)	0.22	0.21	0.22	0.26
备注	/			

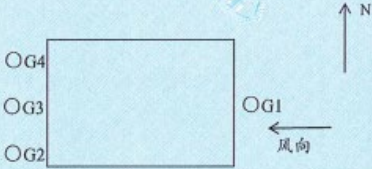
检 测 结 果

二、无组织废气检测结果

点位名称	时间	采样频次	总悬浮颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
厂界上风 向 G1	2025/11/05	第一次	109
		第二次	143
		第三次	158
厂界下风 向 G2	2025/11/05	第一次	109
		第二次	138
		第三次	107
厂界下风 向 G3	2025/11/05	第一次	112
		第二次	125
		第三次	139
厂界下风 向 G4	2025/11/05	第一次	103
		第二次	124
		第三次	169
点位示意图			
备注	/		

检 测 结 果

无组织废气检测结果(续表)

点位名称	时间	采样频次	总悬浮颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
厂界上风 向 G1	2025/11/06	第一次	74
		第二次	80
		第三次	74
厂界下风 向 G2	2025/11/06	第一次	71
		第二次	86
		第三次	74
厂界下风 向 G3	2025/11/06	第一次	78
		第二次	93
		第三次	82
厂界下风 向 G4	2025/11/06	第一次	93
		第二次	81
		第三次	90
点位示意图			
备注	/		

检 测 结 果

三、噪声检测结果

点位名称	时间	结果 dB(A)
厂界外一米 N4	2025/11/05 (17:18-17:23)	64
厂界外一米 N1	2025/11/05 (20:56-21:01)	51
厂界外一米 N2	2025/11/05 (21:04-21:09)	58
厂界外一米 N3	2025/11/05 (21:14-21:19)	56
厂界外一米 N4	2025/11/06 (00:52-00:57)	54
厂界外一米 N3	2025/11/06 (01:14-01:19)	51
厂界外一米 N2	2025/11/06 (01:43-01:48)	54
厂界外一米 N1	2025/11/06 (03:16-03:21)	48
厂界外一米 N2	2025/11/06 (19:40-19:45)	60
厂界外一米 N1	2025/11/06 (19:50-19:55)	51
厂界外一米 N3	2025/11/06 (20:01-20:06)	59
厂界外一米 N4	2025/11/06 (20:11-20:16)	60
厂界外一米 N2	2025/11/07 (01:45-01:50)	53
厂界外一米 N1	2025/11/07 (01:55-02:00)	48
厂界外一米 N3	2025/11/07 (02:04-02:09)	51
厂界外一米 N4	2025/11/07 (02:14-02:19)	53
备注	/	

检 测 结 果

噪声检测结果(续表)

单位: dB(A)

点位名称	时间	结果值
石化五村 7 栋 10 单元 N6 1 楼	2025/11/05 (16:27-16:37)	54
石化五村 7 栋 10 单元 N7 3 楼	2025/11/05 (16:39-16:49)	57
石化五村 7 栋 10 单元 N8 6 楼	2025/11/05 (16:51-17:01)	58
安庆电力中等职业技术学校 N9	2025/11/05 (17:35-17:45)	52
安庆市第四中学西校区 N10	2025/11/05 (17:50-18:00)	52
大新桥街 2 栋 1 单元 N14 1 楼	2025/11/05 (18:05-18:15)	57
大新桥街 2 栋 1 单元 N15 3 楼	2025/11/05 (18:29-18:39)	54
大新桥街 2 栋 1 单元 N16 6 楼	2025/11/05 (18:41-18:51)	51
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N11 1 楼	2025/11/05 (18:55-19:05)	56
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N12 3 楼	2025/11/05 (19:11-19:21)	53
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N13 6 楼	2025/11/05 (19:23-19:33)	51
市游泳运动学校 N5	2025/11/05 (21:27-21:37)	51
石化五村 7 栋 10 单元 N6 1 楼	2025/11/05 (22:51-23:01)	48
石化五村 7 栋 10 单元 N8 6 楼	2025/11/05 (23:15-23:25)	49
石化五村 7 栋 10 单元 N7 3 楼	2025/11/06 (00:15-00:25)	48
市游泳运动学校 N5	2025/11/06 (00:32-00:42)	49
安庆电力中等职业技术学校 N9	2025/11/06 (01:01-01:11)	48
安庆市第四中学西校区 N10	2025/11/06 (01:22-01:32)	42
大新桥街 2 栋 1 单元 N14 1 楼	2025/11/06 (01:51-02:01)	49
备注	/	

检 测 结 果

噪声检测结果(续表)

单位: dB(A)

点位名称	时间	结果值
大新桥街2栋1单元N153楼	2025/11/06 (02:06-02:16)	47
大新桥街2栋1单元N166楼	2025/11/06 (02:19-02:29)	48
大观亭小区18号楼6单元N111楼	2025/11/06 (02:33-02:43)	48
大观亭小区18号楼6单元 N123楼	2025/11/06 (02:45-02:55)	49
大观亭小区18号楼6单元 N136楼	2025/11/06 (02:57-03:07)	49
大新桥街2栋1单元N141楼	2025/11/06 (14:40-14:50)	55
大新桥街2栋1单元N153楼	2025/11/06 (14:54-15:04)	57
大新桥街2栋1单元N166楼	2025/11/06 (15:09-15:19)	55
大观亭小区18号楼6单元N111楼	2025/11/06 (15:45-15:55)	56
大观亭小区18号楼6单元 N123楼	2025/11/06 (15:58-16:08)	56
大观亭小区18号楼6单元 N136楼	2025/11/06 (16:10-16:20)	55
安庆电力中等职业技术学校N9	2025/11/06 (16:28-16:38)	54
安庆市第四中学西校区N10	2025/11/06 (18:52-19:02)	53
市游泳运动学校N5	2025/11/06 (19:10-19:20)	51
石化五村7栋10单元N61楼	2025/11/06 (20:21-20:31)	54
石化五村7栋10单元N73楼	2025/11/06 (20:33-20:43)	56
石化五村7栋10单元N86楼	2025/11/06 (20:46-20:56)	54
备注	/	

检 测 结 果

噪声检测结果(续表)

单位: dB(A)

点位名称	时间	结果值
市游泳运动学校 N5	2025/11/06 (22:08-22:18)	49
石化五村 7 栋 10 单元 N6 1 楼	2025/11/06 (22:22-22:32)	50
石化五村 7 栋 10 单元 N7 3 楼	2025/11/06 (22:43-22:53)	50
石化五村 7 栋 10 单元 N8 6 楼	2025/11/06 (23:05-23:15)	49
安庆电力中等职业技术学校 N9	2025/11/06 (23:42-23:52)	49
安庆市第四中学西校区 N10	2025/11/06-2025/11/07 (23:56-00:06)	43
大新桥街 2 栋 1 单元 N14 1 楼	2025/11/07 (00:12-00:22)	48
大新桥街 2 栋 1 单元 N15 3 楼	2025/11/07 (00:27-00:37)	49
大新桥街 2 栋 1 单元 N16 6 楼	2025/11/07 (00:41-00:51)	48
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N11 1 楼	2025/11/07 (00:59-01:09)	46
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N12 3 楼	2025/11/07 (01:12-01:22)	48
大观亭小区 18 号楼 6 单元 N13 6 楼	2025/11/07 (01:28-01:38)	49
备注	/	

现场参数

一、无组织废气环境参数

日期	温度 (°C)	湿度 (%RH)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气 状况
2025/11/05	20.1-21.8	66-72	102.2	东	1.3	阴
2025/11/06	18.1-19.2	82-88	102.2	东	1.4	阴

二、噪声环境参数

日期		风向	风速(m/s)	天气状况
2025/11/05- 2025/11/06	昼间	东	1.3	阴
	夜间	东	1.4	阴
2025/11/06- 2025/11/07	昼间	东	1.4	阴
	夜间	东	1.4	阴

*** 报告结束 ***

编制: 徐策

审核: 张永发

签发: 左改

签发日期: 2025.11.19

2025.11.19



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:231212053016

名称: 安徽庄禹检测技术有限公司

地址: 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C-6#3层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的
基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的
数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。授权
名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



231212053016

发证日期:2023年7月21日

有效期至:2029年7月20日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

附件 7：工况证明文件

安庆石化水路入厂煤炭改管状皮带输送项目竣工环境保护验收调查报告工况说明

本工程主体工程运行稳定，各项环保措施运行正常，项目验收监测期间管状皮带输送处于作业状态，满足竣工环保验收要求。

中国石油化工股份有限公司安庆分公司

2025 年 11 月 05 日