

附件 1:

**S404 宿城至皖苏界改建工程项目
竣工环境保护验收调查报告委托书**

安徽恩测检测技术有限公司：

兹有 S404 宿城至皖苏界改建工程项目，该项目位于宿州市埇桥区和宿州市萧县，建设之初，公司委托安徽省四维环境工程有限公司编制了《S404 宿城至皖苏界改建工程项目环境影响报告书》，并经原宿州市环境保护局以宿环建字[2016]42 号予以批复。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号文件的有关规定，我公司委托安徽恩测检测技术有限公司对项目进行环境保护验收监测。

宿州市中铁建项目建设管理有限公司

2021 年 11 月

附件 2:

宿州市环境保护局

宿环建函〔2016〕42号

宿州市环保局关于 S404 宿城至皖苏界改建 工程项目环境影响报告书审批意见的函

宿州交通投资集团有限公司：

报来《S404 宿城至皖苏界改建工程项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《报告书》评价结论。S404 宿城至皖苏界改建工程起于人民路滩河南，经符离镇，与符夹铁路交叉，经五柳省级风景名胜区、黄藏峪风景名胜区、官桥镇，终于徐州市梁庄村，路线全长 46.8 公里。在全面落实环境影响报告书提出的各项污染防治措施，并做好沿线规划控制工作的前提下，工程建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。从环境保护角度，我局原则同意该工程按《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设。

二、项目设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作：

1. 强化地表水环境保护措施，落实工程沿线水污染防治措施，加强施工期管理。
2. 加强施工期管理，严格控制施工范围。进一步采用优化局部线位、合理收缩边坡或延长桥梁长度等方式，减少沿线土地占用。做好水土保持工作，施工结束后按照当地土地利用规划因地制宜，及时对临时占地进行覆土和生态恢复。
3. 严格落实沿线噪声污染防治措施。选用低噪声施工机械，合理安排施工时段，减缓工程施工的噪声影响。加强防噪设计、施工管理和设施维护保养工作，保证降噪效果，确保敏感目标满足相应环境功能区标准要求。
4. 加强大气污染防治。物料运输和临时存放处应采取防风遮挡措施，施工道路和施工场所定期洒水，减少扬尘。
5. 在工程施工和运行过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布环境信息，并主动接受社会监督。
6. 优化线路选线选址，有效避让五柳省级风景名胜区、黄藏峪风景名胜区，加强风景名胜区保护。
7. 初步设计阶段应进一步优化细化环境保护设施，在环保篇章中落实环境污染防治的各项措施、生态保护措施及投资。在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任。

三、工程建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，经验收合格，方可正式投入运行。

四、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。

五、按照有关规定开展施工期环境监理工作，并定期向我局提交环境监理报告。

六、埇桥区环保局、萧县环保局负责各辖区内该项目建设期间“三同时”日常监管，并将监管过程中出现的重大情况及时报市环保局。





抄送: 埠桥区环保局, 萧县环保局, 安徽省四维环境工程有限公司。

宿州市环境保护局办公室

2016年3月25日印发

附件 3:

S404 宿城至皖苏界改建工程 水土保持设施自主验收报备回执

编号：宿水保验收回执〔2020〕7号

报备申请单位	宿州交通文化旅游投资集团有限公司	申请文号	宿交旅函〔2020〕114号
公示网站及网址	宿州交通文化旅游投资集团有限公司网站 ShowInfo.php?classid=22&id=674">http://www.szjttz.cn/e/action>ShowInfo.php?classid=22&id=674		
公示起止时间	2020年10月26日—2020年12月23日		
水土保持监测单位	宿州骏峰水利咨询有限公司 安徽龙泰水利工程设计咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽瀚川慧景生态环境工程技术有限公司		
水行政主管部门意见	报备材料完整、符合格式要求，接受报备。  接受单位：(盖章) 2020年12月28日		
抄送	埇桥区水利局、萧县水利局。		
联系人及电话	边银银 0557-3025935		

备注：《生产建设项目水土保持监督管理办法》第十九条规定，水行政主管部门应当从已报备的生产建设项目中选取水土保持监测评价结论为“红”色的，以及根据跟踪检查和验收报备材料核查的情况发现可能存在较严重水土保持问题的，开展水土保持设施验收情况核查。第二十条规定，水行政主管部门应当在出具报备回执12个月内组织开展核查。

附件 4:

宿州市人民政府

专题会议纪要

第 17 号

宿州市人民政府办公室

2021 年 7 月 12 日

研究符离大道临时用地复垦工作

2021 年 6 月 30 日上午，受张海虹副市长委托，市政府副秘书长赵士银主持召开会议，专题研究符离大道临时用地复垦工作。会议听取市自然资源局、市交通运输局、市交旅集团等工作汇报，对具体工作进行安排部署。

会议强调，符离大道建设临时用地复垦工作是 S404 宿城至皖苏界改建工程的重要组成部分，已列入省自然资源厅临时用地审批及复垦情况清查专项行动督办的重要内容，各相关责任单位要切实提高政治站位，主动履职尽责，加快土地复垦进度，确保高质量如期完成项目临时用地复垦任务。

会议经过研究，议定以下事项：

一、明确复垦责任

按照《研究符离大道(S404)等项目征地拆迁工作》(市政府专题会议纪要 2017 年第 26 号) 有关精神 , 埇桥区及萧县人民政府负责辖区内项目临时用地复垦实施工作 , 确保 2021 年 7 月底前分别完成辖区内的工作任务 , 市交通运输局、市交旅集团、宿州市中铁建项目建设管理有限公司及宿州市安水建设项目管理有限公司要全力支持。

二、厘清复垦费用

按照《研究 S404 宿城至皖苏界改建工程 (符离大道) 等交通重点工程取土工作》(市政府专题会议纪要 2017 年第 48 号) 有关精神 , 送达至施工现场的自然土方统一定价为每方 22 元 (含税价) , 埇桥区及萧县人民政府分别与市交旅集团按各 50% 的比例据实结算分摊临时用地复垦土方费用。

三、加强监督管理

市县 (区) 两级自然资源部门要加强项目区内复垦工作的监督管理 , 依据有关规定组织验收 , 确保高质量完成临时用地复垦任务。

出席 : 市交通运输局陈凤军、陶磊 , 市自然资源局朱德义 ,

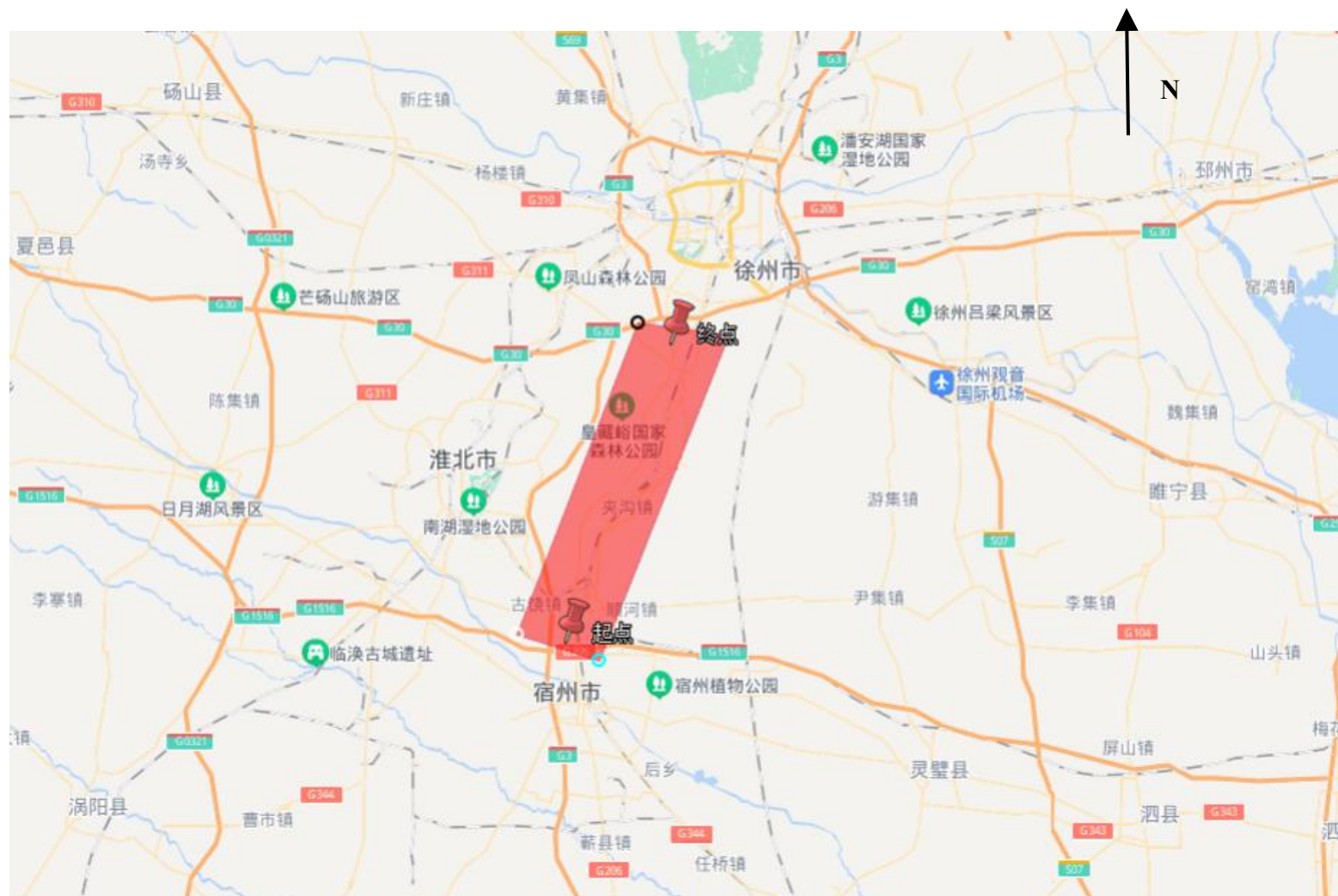
市交旅集团刘松林、朱鹏、朱现峰 , 埇桥区政府沙雷 , 埇桥区自然资源局张广东 , 萧县政府肖民 , 萧县自然资源局杜广武 , 宿州市中铁建项目建设管理有限公司陆琦 , 宿州市安水建设项目管理有限公司方邦伍。

发：埇桥区、萧县人民政府，市政府有关部门。

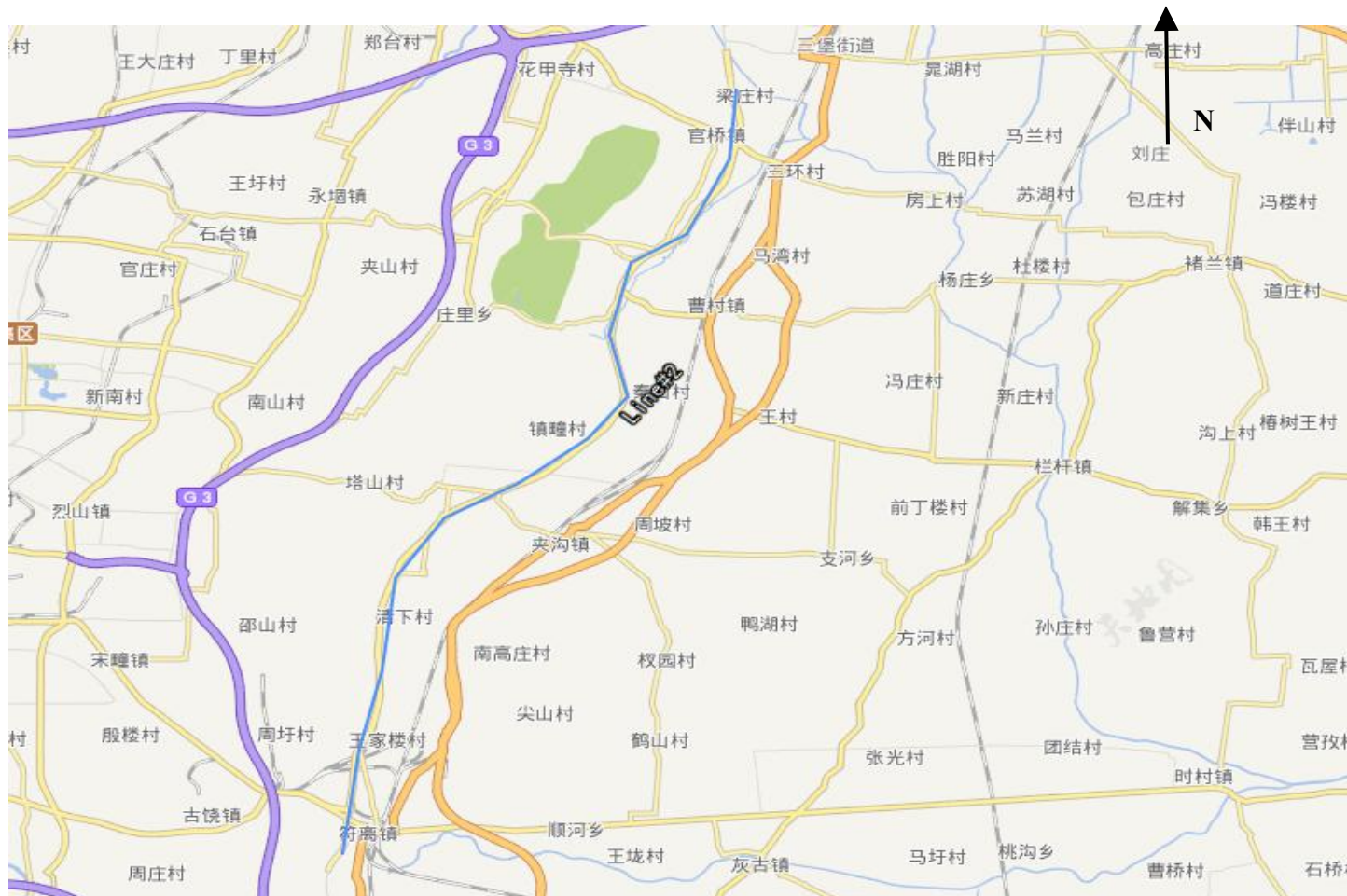
抄：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室。

宿州市人民政府办公室

2021年7月13日印发



附图 1 项目地理位置图



附图2 项目线路走向图



161212050600

CW37-04/A4



安徽恩测检测技术有限公司
Anhui Ence Testing Technology Co.,Ltd.

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: AHEC 第[202111125]号

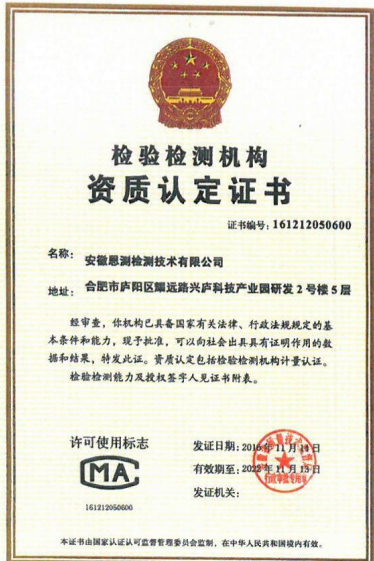
项目名称: S404 宿城至苏皖界改建工程项目

委托单位: 宿州交通文化旅游投资集团有限公司

(盖 章)
二〇二一年十二月一日

声 明

- 1、无审核人、授权签字人签名，无本公司检测专用章时检测报告无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检测专用章时检测报告无效。
- 2、本报告打印的检测员姓名与对应的检测原始记录表格中检测员签署姓名不一致的无效。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、委托方自行采集样品和送样的，本检测报告仅对来样负责。
- 5、委托方如对本检测报告有异议，可以自收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密进行保密义务。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8、当参数测定值小于方法检出限或最低检出浓度时，在检验检测报告中记为 ND。



名称：安徽恩测检测技术有限公司

地址：合肥市庐阳区耀远路兴庐科技工业园2号楼5层

电话：0551-65637160

邮政编码：230031

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 1 页 共 32 页

项目名称	S404 宿城至苏皖界改建工程项目	检测目的	验收监测
委托单位	宿州交通文化旅游投资集团有限公司	联系人	孙总
委托单位地址	安徽省宿州市经济技术开发区南环七路南侧、拂晓大道东侧	联系人电话	13335578310
受检单位	S404 公路	采样人员	王桐、杨皓宇、梁震、鲍梦子
采样日期	2021 年 12 月 1 日~3 日	检测日期	2021 年 12 月 1 日~7 日
检测项目	噪声； 地表水： pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类； 环境空气：二氧化氮。		
检测依据	见报告说明页		
检测设备	见报告说明页		
检测结论	(检测结果详见报告中限值要求)		
备注			

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 2 页 共 32 页

一、噪声

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第一次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N1	12月2日	符离街道	65.4	09:30-09:50	51.4	22:00-22:20	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N2		王庄	49.1	09:59-10:19	43.7	22:53-23:13		
N3		打鼓山中学	61.7	10:24-10:44	53.7	23:40-次日 00:00		
N4		曹吴杨庄	57.6	10:59-11:19	42.7	04:10-04:30 次日		
N5		吴庄	49.0	11:26-11:46	38.8	05:00-05:20 次日		
N6		张楼村	46.9	11:51-12:11	43.7	22:00-22:20		
N7		清水村	50.6	12:19-12:39	41.0	22:48-23:08		
N8		西山	58.2	12:46-13:06	45.0	23:36-23:56		
N9		尖上	47.2	13:11-13:31	41.4	00:25-00:45 次日		
N10		黄瞳村	59.7	12:34-12:54	46.6	01:22-01:42 次日		
N11		前白村	49.5	11:54-12:14	46.6	22:00-22:20		
N12		于楼	49.7	11:16-11:36	40.7	22:57-23:17		
N13		后白庄	61.3	10:58-11:18	47.1	23:45-次日 00:05		
N14		土楼	65.5	10:32-10:52	47.7	00:32-00:52 次日		
N15		杨堡村	57.6	10:02-10:22	45.4	01:26-01:46 次日		
N16		高园	65.4	09:19-09:39	51.5	02:32-02:52 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 3 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第二次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N1	12月 2日	符离街道	63.7	14:04-14:24	51.5	22:22-22:42	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N2		王庄	52.8	14:35-14:55	44.7	23:15-23:35		
N3		打鼓山中学	61.5	14:59-15:19	47.5	01:51-02:11 次日		
N4		曹吴杨庄	57.7	15:42-16:02	43.7	04:32-04:52 次日		
N5		吴庄	47.5	16:07-16:27	38.1	05:23-05:43 次日		
N6		张楼村	48.3	16:34-16:54	43.5	22:22-22:42		
N7		清水村	52.2	17:06-17:26	40.6	23:10-23:30		
N8		西山	61.8	17:35-17:55	44.7	00:00-00:20 次日		
N9		尖上	51.4	17:59-18:19	39.6	00:47-01:07 次日		
N10		黄瞳村	60.9	16:35-16:55	42.5	03:33-03:53 次日		
N11		前白村	53.4	15:58-16:18	46.1	22:22-22:42		
N12		于楼	49.1	15:20-15:40	40.7	23:18-23:38		
N13		后白庄	58.3	14:53-15:13	46.1	00:07-00:27 次日		
N14		土楼	61.7	14:28-14:48	48.3	00:54-01:14 次日		
N15		杨堡村	58.7	14:00-14:20	43.7	01:48-02:08 次日		
N16		高园	63.6	13:20-13:40	49.5	02:55-03:15 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 4 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第一次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N1	12月 3日	符离街道	63.2	08:12-08:32	50.8	22:02-22:22	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N2		王庄	51.2	08:43-09:03	45.4	22:57-23:17		
N3		打鼓山中学	63.1	09:08-09:28	53.4	23:45-次日 00:05		
N4		曹吴杨庄	57.9	09:40-10:00	41.7	04:15-04:35 次日		
N5		吴庄	49.9	10:07-10:27	41.5	05:05-05:25 次日		
N6		张楼村	47.2	10:33-10:53	44.6	22:01-22:21		
N7		清水村	52.0	11:00-11:20	42.7	22:50-23:10		
N8		西山	61.2	11:26-11:46	47.6	23:38-23:58		
N9		尖上	49.4	12:02-12:22	40.5	00:26-00:46 次日		
N10		黄瞳村	61.2	11:35-11:55	44.4	01:23-01:43 次日		
N11		前白村	52.1	10:55-11:15	47.2	22:02-22:22		
N12		于楼	53.6	10:15-10:35	41.7	23:00-23:20		
N13		后白庄	64.6	09:58-10:18	46.0	23:48-次日 00:08		
N14		土楼	63.6	09:32-09:52	45.9	00:35-00:55 次日		
N15		杨堡村	59.2	09:01-09:21	48.0	01:30-01:50 次日		
N16		高园	62.4	08:20-08:40	48.2	02:35-02:55 次日		

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

第 5 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第二次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N1	12月 3日	符离街道	60.2	13:52-14:12	51.5	22:26-22:46	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N2		王庄	49.4	14:23-14:43	46.2	23:19-23:39		
N3		打鼓山中学	63.4	14:48-15:08	49.6	01:57-02:17 次日		
N4		曹吴杨庄	59.3	16:20-16:40	42.3	04:37-04:57 次日		
N5		吴庄	52.8	16:45-17:05	40.5	05:27-05:47 次日		
N6		张楼村	49.6	17:12-17:32	44.5	22:23-22:43		
N7		清水村	55.5	17:39-17:59	41.8	23:12-23:32		
N8		西山	64.6	18:05-18:25	47.4	00:00-00:20 次日		
N9		尖上	52.0	18:30-18:50	38.9	00:48-01:08 次日		
N10		黄瞳村	58.5	15:50-16:10	44.1	03:35-03:55 次日		
N11		前白村	50.7	15:09-15:29	47.2	22:24-22:44		
N12		于楼	52.5	14:27-14:47	42.1	23:21-23:41		
N13		后白庄	62.2	14:00-14:20	47.4	00:10-00:30 次日		
N14		土楼	60.3	13:33-13:53	45.5	00:57-01:17 次日		
N15		杨堡村	57.4	13:02-13:22	47.5	01:52-02:12 次日		
N16		高园	58.7	12:20-12:40	49.7	02:57-03:17 次日		

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

第 6 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第一次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N3-1	12 月 2 日	打鼓山中学临路侧距道路中心线 40m	61.3	10:48-11:08	53.7	00:02-00:22 次日	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N3-2		打鼓山中学临路侧距道路中心线 60m	61.4	11:09-11:29	51.5	00:23-00:43 次日		
N3-3		打鼓山中学临路侧距道路中心线 80m	60.5	11:31-11:51	50.3	00:44-01:04 次日		
N3-4		打鼓山中学临路侧距道路中心线 120m	57.8	11:53-12:13	47.2	01:06-01:26 次日		
N3-5		打鼓山中学临路侧距道路中心线 200m	55.1	12:15-12:35	45.1	01:28-01:48 次日		
N10-1		黄疃村临路侧距道路中心线 40m	59.7	13:00-13:20	46.4	01:44-02:04 次日		
N10-2		黄疃村临路侧距道路中心线 60m	59.5	13:21-13:41	44.6	02:05-02:25 次日		
N10-3		黄疃村临路侧距道路中心线 80m	58.2	13:42-14:02	43.0	02:26-02:46 次日		
N10-4		黄疃村临路侧距道路中心线 120m	57.5	14:04-14:24	42.3	02:48-03:08 次日		
N10-5		黄疃村临路侧距道路中心线 200m	54.7	14:26-14:46	40.8	03:10-03:30 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 7 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点名称	测量值 dB(A) (第二次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N3-1	12 月 2 日	打鼓山中学临路侧距道路中心线 40m	60.3	15:27-15:47	47.4	02:13-02:33 次日	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N3-2		打鼓山中学临路侧距道路中心线 60m	59.8	15:50-16:10	46.4	02:34-02:54 次日		
N3-3		打鼓山中学临路侧距道路中心线 80m	58.4	16:12-16:32	46.4	02:55-03:15 次日		
N3-4		打鼓山中学临路侧距道路中心线 120m	56.6	16:34-16:54	45.5	03:17-03:37 次日		
N3-5		打鼓山中学临路侧距道路中心线 200m	55.7	16:56-17:16	43.5	03:40-04:00 次日		
N10-1		黄瞳村临路侧距道路中心线 40m	58.2	17:36-17:56	42.6	03:55-04:15 次日		
N10-2		黄瞳村临路侧距道路中心线 60m	58.7	17:57-18:17	40.4	04:16-04:36 次日		
N10-3		黄瞳村临路侧距道路中心线 80m	57.4	18:18-18:38	37.4	04:37-04:57 次日		
N10-4		黄瞳村临路侧距道路中心线 120m	56.1	18:40-19:00	36.9	04:59-05:19 次日		
N10-5		黄瞳村临路侧距道路中心线 200m	54.7	19:02-19:22	36.9	05:22-05:42 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 8 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测 点 名 称	测量值 dB(A) (第一次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N3-1	12 月 3 日	打鼓山中学临路侧距道路中心线 40m	62.1	09:30-09:50	51.0	00:07-00:27 次日	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N3-2		打鼓山中学临路侧距道路中心线 60m	61.1	09:52-10:12	50.3	00:29-00:49 次日		
N3-3		打鼓山中学临路侧距道路中心线 80m	60.6	10:13-10:33	48.2	00:50-01:10 次日		
N3-4		打鼓山中学临路侧距道路中心线 120m	58.2	10:35-10:55	46.8	01:12-01:32 次日		
N3-5		打鼓山中学临路侧距道路中心线 200m	56.2	10:58-11:18	43.1	01:34-01:54 次日		
N10-1		黄疃村临路侧距道路中心线 40m	58.2	11:57-12:17	44.5	01:45-02:05 次日		
N10-2		黄疃村临路侧距道路中心线 60m	57.2	12:19-12:39	43.5	02:06-02:26 次日		
N10-3		黄疃村临路侧距道路中心线 80m	57.5	12:40-13:00	42.7	02:28-02:48 次日		
N10-4		黄疃村临路侧距道路中心线 120m	56.4	13:02-13:22	42.4	02:50-03:10 次日		
N10-5		黄疃村临路侧距道路中心线 200m	54.4	13:24-13:44	39.6	03:12-03:32 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 9 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测 点 名 称	测量值 dB(A) (第二次)				检验依据	检验员
			昼间	时间	夜间	时间		
N3-1	12 月 3 日	打鼓山中学临路侧距道路中心线 40m	63.4	14:10-14:30	47.1	02:18-02:38 次日	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子
N3-2		打鼓山中学临路侧距道路中心线 60m	61.1	14:31-14:51	45.3	02:40-03:00 次日		
N3-3		打鼓山中学临路侧距道路中心线 80m	60.7	14:52-15:12	43.5	03:01-03:21 次日		
N3-4		打鼓山中学临路侧距道路中心线 120m	57.4	15:14-15:34	42.6	03:23-03:43 次日		
N3-5		打鼓山中学临路侧距道路中心线 200m	55.8	15:35-15:55	40.2	03:45-04:05 次日		
N10-1		黄疃村临路侧距道路中心线 40m	57.2	16:14-16:34	42.7	03:56-04:16 次日		
N10-2		黄疃村临路侧距道路中心线 60m	57.1	16:35-16:55	42.5	04:18-04:38 次日		
N10-3		黄疃村临路侧距道路中心线 80m	56.3	16:56-17:16	40.2	04:40-05:00 次日		
N10-4		黄疃村临路侧距道路中心线 120m	54.7	17:18-17:38	38.4	05:02-05:22 次日		
N10-5		黄疃村临路侧距道路中心线 200m	53.2	17:40-18:00	36.5	05:25-05:45 次日		

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 10 页 共 32 页

测点编号	测试日期	测点名称	测量值 dB(A)	时间	检验依据	检验员			
N3	12月1日	打鼓山中学	57.5	09:01-次日 09:01	《GB 3096-2008》	王桐、 杨皓宇、 梁震、 鲍梦子			
N10		黄瞳村	52.2	08:50-次日 08:50					
采样仪器及编号		HS6288 系列噪声分析仪(AHEC-J-026、050)、HS5660C 噪声分析仪(AHEC-J-072) 声校准器(爱华 AWA6221A 型) / (AHEC-J-044)							
采样现场条件		2021.12.1, 晴, 东风, 风速: 1.9m/s; 2021.12.2, 晴, 西南风, 风速: 2.0m/s; 2021.12.3, 晴, 西北风, 风速: 2.1m/s。							
备注		N5、N7、N12 执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1 中 2 类限值: 昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A); 其他执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1 中 4a 类限值: 昼间 70dB(A), 夜间 55dB(A)。							

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 11 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N1	12 月 2 日	符离街道	09:30-09:50	1	15	205	22:00-22:20	3	2	16
N2		王庄	09:59-10:19	0	14	155	22:53-23:13	2	5	8
N3		打鼓山中学	10:24-10:44	0	7	140	23:40-次日 00:00	3	6	55
N4		曹吴杨庄	10:59-11:19	4	6	112	04:10-04:30 次日	0	2	10
N5		吴庄	11:26-11:46	9	12	98	05:00-05:20 次日	0	0	9
N6		张楼村	11:51-12:11	3	8	80	22:00-22:20	0	5	31
N7		清水村	12:19-12:39	1	13	71	22:48-23:08	1	4	27
N8		西山	12:46-13:06	4	6	96	23:36-23:56	1	0	33
N9		尖上	13:11-13:31	0	11	81	00:25-00:45 次日	1	2	58
N10		黄瞳村	12:34-12:54	2	5	82	01:22-01:42 次日	2	3	51
N11		前白村	11:54-12:14	0	8	107	22:00-22:20	1	2	78
N12		于楼	11:16-11:36	0	13	112	22:57-23:17	0	0	28
N13		后白庄	10:58-11:18	2	8	103	23:45-次日 00:05	0	2	57
N14		土楼	10:32-10:52	0	11	107	00:32-00:52 次日	0	0	53
N15		杨堡村	10:02-10:22	1	6	99	01:26-01:46 次日	1	1	55
N16		高园	09:19-09:39	15	7	115	02:32-02:52 次日	3	0	38

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 12 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N1	12月 2日	符离街道	14:04-14:24	0	13	164	22:22-22:42	0	1	21
N2		王庄	14:35-14:55	1	8	211	23:15-23:35	1	3	16
N3		打鼓山中学	14:59-15:19	1	3	132	01:51-02:11 次日	0	2	30
N4		曹吴杨庄	15:42-16:02	1	12	120	04:32-04:52 次日	1	3	14
N5		吴庄	16:07-16:27	5	10	82	05:23-05:43 次日	0	1	6
N6		张楼村	16:34-16:54	1	15	86	22:22-22:42	0	3	29
N7		清水村	17:06-17:26	2	9	88	23:10-23:30	0	2	23
N8		西山	17:35-17:55	7	13	105	00:00-00:20 次日	0	2	27
N9		尖上	17:59-18:19	4	18	118	00:47-01:07 次日	0	1	46
N10		黄疃村	16:35-16:55	1	11	90	03:33-03:53 次日	1	0	32
N11		前白村	15:58-16:18	3	15	128	22:22-22:42	3	0	67
N12		于楼	15:20-15:40	2	9	105	23:18-23:38	1	0	32
N13		后白庄	14:53-15:13	5	12	75	00:07-00:27 次日	1	1	48
N14		土楼	14:28-14:48	1	3	78	00:54-01:14 次日	0	1	58
N15		杨堡村	14:00-14:20	2	3	112	01:48-02:08 次日	1	0	42
N16		高园	13:20-13:40	9	3	102	02:55-03:15 次日	0	1	35

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 13 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N1	12月 3日	符离街道	08:12-08:32	2	13	189	22:02-22:22	2	4	20
N2		王庄	08:43-09:03	1	8	195	22:57-23:17	0	0	23
N3		打鼓山中学	09:08-09:28	1	11	168	23:45-次日 00:05	0	4	58
N4		曹吴杨庄	09:40-10:00	3	1	121	04:15-04:35 次日	1	3	15
N5		吴庄	10:07-10:27	12	7	105	05:05-05:25 次日	1	1	16
N6		张楼村	10:33-10:53	4	2	96	22:01-22:21	3	5	40
N7		清水村	11:00-11:20	0	5	96	22:50-23:10	2	3	38
N8		西山	11:26-11:46	3	12	127	23:38-23:58	0	2	58
N9		尖上	12:02-12:22	1	8	98	00:26-00:46 次日	0	0	53
N10		黄瞳村	11:35-11:55	1	7	101	01:23-01:43 次日	1	0	34
N11		前白村	10:55-11:15	1	3	123	22:02-22:22	1	0	81
N12		于楼	10:15-10:35	1	4	139	23:00-23:20	0	1	36
N13		后白庄	09:58-10:18	1	12	135	23:48-次日 00:08	1	0	48
N14		土楼	09:32-09:52	1	8	92	00:35-00:55 次日	1	0	42
N15		杨堡村	09:01-09:21	2	12	108	01:30-01:50 次日	1	10	72
N16		高园	08:20-08:40	5	0	102	02:35-02:55 次日	0	2	27

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 14 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N1	12月 3日	符离街道	13:52-14:12	1	2	151	22:26-22:46	1	2	27
N2		王庄	14:23-14:43	0	12	178	23:19-23:39	1	2	32
N3		打鼓山中学	14:48-15:08	2	9	172	01:57-02:17 次日	1	0	42
N4		曹吴杨庄	16:20-16:40	1	15	135	04:37-04:57 次日	0	4	20
N5		吴庄	16:45-17:05	3	15	136	05:27-05:47 次日	0	0	12
N6		张楼村	17:12-17:32	8	10	112	22:23-22:43	1	2	37
N7		清水村	17:39-17:59	1	2	126	23:12-23:32	0	1	30
N8		西山	18:05-18:25	1	5	145	00:00-00:20 次日	1	0	62
N9		尖上	18:30-18:50	2	12	121	00:48-01:08 次日	0	0	40
N10		黄瞳村	15:50-16:10	0	6	72	03:35-03:55 次日	0	0	29
N11		前白村	15:09-15:29	0	1	102	22:24-22:44	2	5	67
N12		于楼	14:27-14:47	1	8	122	23:21-23:41	0	2	41
N13		后白庄	14:00-14:20	2	9	112	00:10-00:30 次日	0	3	56
N14		土楼	13:33-13:53	0	4	64	00:57-01:17 次日	2	0	39
N15		杨堡村	13:02-13:22	0	2	102	01:52-02:12 次日	0	3	69
N16		高园	12:20-12:40	4	10	78	02:57-03:17 次日	0	0	36

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号：AHEC 第[202111125]号

第 15 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N3-1	12 月 2 日	打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 40m	10:48-11:08	1	2	132	00:02-00:22 次日	1	2	37
N3-2		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 60m	11:09-11:29	3	10	105	00:23-00:43 次日	1	0	28
N3-3		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 80m	11:31-11:51	1	5	103	00:44-01:04 次日	0	0	24
N3-4		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 120m	11:53-12:13	2	3	95	01:06-01:26 次日	1	0	17
N3-5		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 200m	12:15-12:35	2	2	102	01:28-01:48 次日	0	2	18
N10-1		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 40m	13:00-13:20	1	3	96	01:44-02:04 次日	0	0	27
N10-2		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 60m	13:21-13:41	0	4	85	02:05-02:25 次日	0	1	23
N10-3		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 80m	13:42-14:02	0	4	68	02:26-02:46 次日	1	1	21
N10-4		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 120m	14:04-14:24	0	8	64	02:48-03:08 次日	0	2	18
N10-5		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 200m	14:26-14:46	1	5	68	03:10-03:30 次日	0	0	16

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 16 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N3-1	12 月 2 日	打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 40m	15:27-15:47	0	5	116	02:13-02:33 次日	0	0	21
N3-2		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 60m	15:50-16:10	0	7	112	02:34-02:54 次日	0	1	18
N3-3		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 80m	16:12-16:32	0	2	92	02:55-03:15 次日	1	2	23
N3-4		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 120m	16:34-16:54	4	12	83	03:17-03:37 次日	1	5	18
N3-5		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 200m	16:56-17:16	0	11	85	03:40-04:00 次日	0	0	22
N10-1		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 40m	17:36-17:56	1	3	69	03:55-04:15 次日	1	0	18
N10-2		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 60m	17:57-18:17	1	3	72	04:16-04:36 次日	0	1	15
N10-3		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 80m	18:18-18:38	1	3	75	04:37-04:57 次日	0	1	12
N10-4		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 120m	18:40-19:00	0	2	76	04:59-05:19 次日	0	3	24
N10-5		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 200m	19:02-19:22	2	12	73	05:22-05:42 次日	1	2	21

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 17 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N3-1	12 月 3 日	打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 40m	09:30-09:50	0	10	117	00:07-00:27 次日	1	0	32
N3-2		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 60m	09:52-10:12	0	5	107	00:29-00:49 次日	0	2	29
N3-3		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 80m	10:13-10:33	0	10	91	00:50-01:10 次日	1	2	18
N3-4		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 120m	10:35-10:55	4	2	98	01:12-01:32 次日	0	0	16
N3-5		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 200m	10:58-11:18	0	1	108	01:34-01:54 次日	0	2	20
N10-1		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 40m	11:57-12:17	0	0	82	01:45-02:05 次日	0	1	21
N10-2		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 60m	12:19-12:39	0	1	73	02:06-02:26 次日	0	1	26
N10-3		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 80m	12:40-13:00	1	5	92	02:28-02:48 次日	1	0	18
N10-4		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 120m	13:02-13:22	0	4	65	02:50-03:10 次日	1	0	17
N10-5		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 200m	13:24-13:44	1	2	53	03:12-03:32 次日	0	1	17

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 18 页 共 32 页

测点 编号	测试 日期	测点 名称	车流量 (辆)							
			昼间				夜间			
			时间	大型车	中型车	小型车	时间	大型车	中型车	小型车
N3-1	12 月 3 日	打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 40m	14:10-14:30	1	5	138	02:18-02:38 次日	0	1	23
N3-2		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 60m	14:31-14:51	1	6	112	02:40-03:00 次日	1	0	16
N3-3		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 80m	14:52-15:12	1	4	104	03:01-03:21 次日	0	1	15
N3-4		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 120m	15:14-15:34	2	6	107	03:23-03:43 次日	0	0	14
N3-5		打鼓山中学 临路侧距道 路中心线 200m	15:35-15:55	0	7	88	03:45-04:05 次日	1	2	17
N10-1		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 40m	16:14-16:34	1	4	80	03:56-04:16 次日	0	2	15
N10-2		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 60m	16:35-16:55	1	2	78	04:18-04:38 次日	0	3	13
N10-3		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 80m	16:56-17:16	0	7	81	04:40-05:00 次日	0	2	19
N10-4		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 120m	17:18-17:38	3	10	40	05:02-05:22 次日	1	4	26
N10-5		黄瞳村临路 侧距道路中 心线 200m	17:40-18:00	0	1	44	05:25-05:45 次日	1	0	24

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号：AHEC 第[20211125]号

第 19 页 共 32 页

测点 编号	测试日期	测点名称	车流量(辆)			
			时间	大型车	中型车	小型车
N3	12月1日	打鼓山中学	09:01-次日 09:01	89	212	4840
N10		黄瞳村	08:50-次日 08:50	32	220	2612

检测人: 孙同、梁震, 2021年1月8日

审核人: 唐为花, 2021年1月8日

批准人: 董伟伟, 2021年1月8日

检测机构盖章

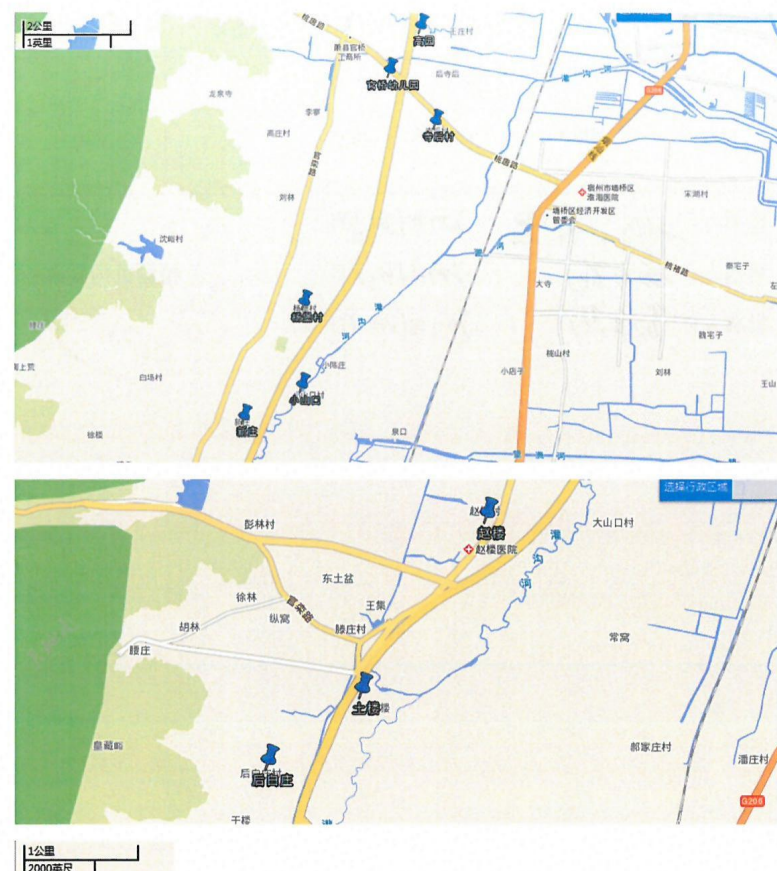
安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

第 20 页 共 32 页

附件 1：噪声监测点位示意图

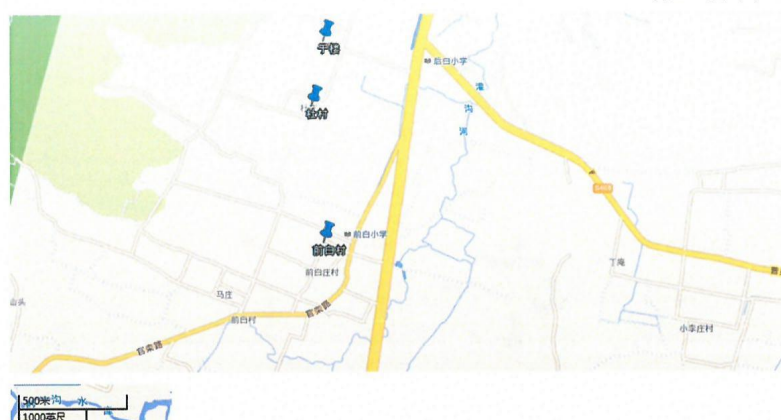


安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

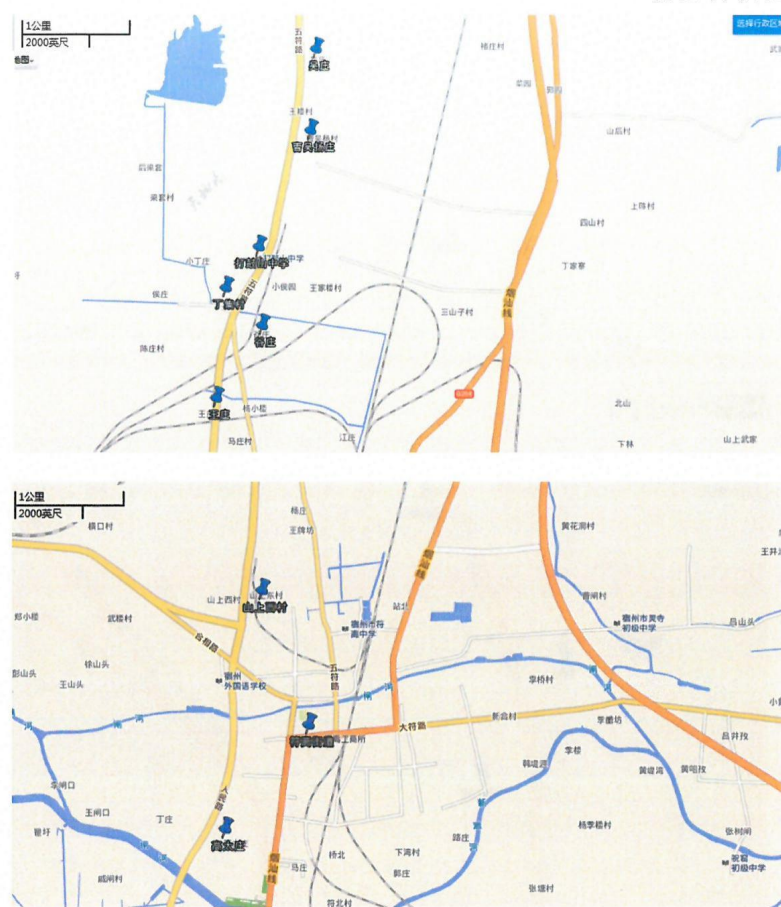
第 21 页 共 32 页



安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 22 页 共 32 页



安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 23 页 共 32 页

二、地表水

采样日期	检测日期	样品编号	样品状态	样品个数	采样人员
12月1日~2日	12月1日~7日	W202111125-1/2A/B-1	米色、微浊、弱 气味、无浮油	4	王桐、杨皓宇、 梁震、鲍梦子

采样地点 参数	符离大道濉河大桥处		符离大道股河桥处		《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表1Ⅳ类标准限值
	12月1日	12月2日	12月1日	12月2日	
pH (无量纲)	6.8	6.7	6.6	6.4	6~9
化学需氧量 (mg/L)	25	22	25	23	≤30
五日生化需氧量 (mg/L)	3.8	3.3	3.7	3.4	≤6
氨氮 (mg/L)	0.784	0.692	0.773	0.656	≤1.5
总磷 (mg/L)	0.12	0.11	0.12	0.08	≤0.3 (湖、库 0.1)
石油类 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	≤0.5

检测人：程俊洁 2021年1月8日

审核人：李为花 2021年1月8日

批准人：郭伟华 2021年1月8日

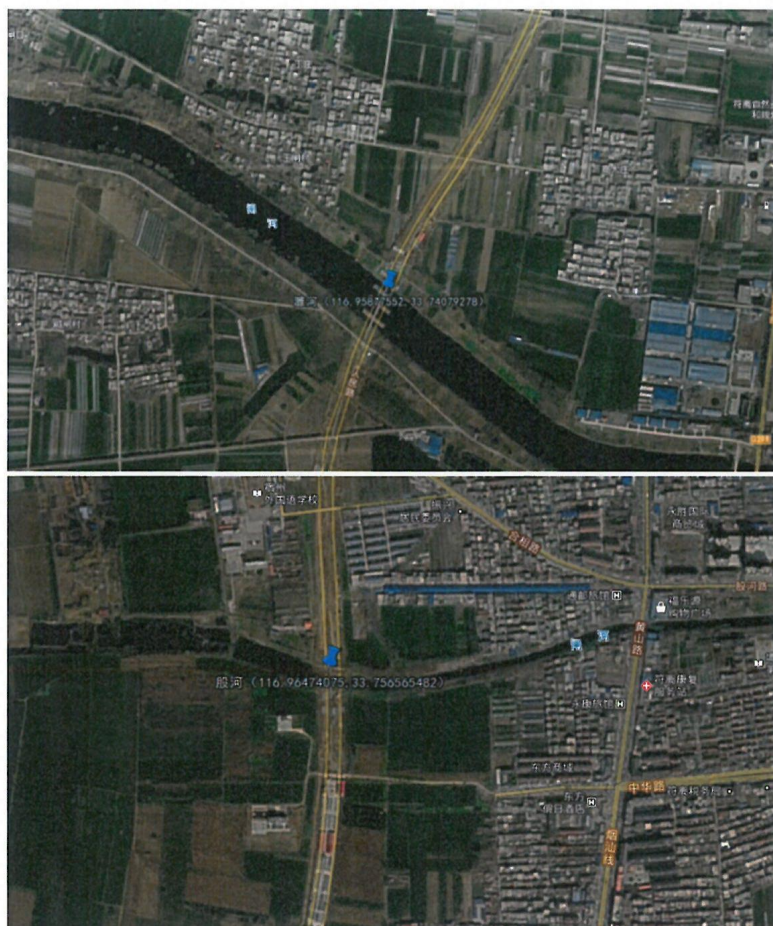
检测机构盖章

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

第 24 页 共 32 页

附件 2：地表水监测点位示意图



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 25 页 共 32 页

三、环境空气

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	采样仪器及编号	采样人员
12月1日 ~3日	12月1日 ~4日	A20211125-1/2A/ B/C (NO ₂) -1~5	30	综合大气采样器/金仕达 KB-6120 (AHEC-J-061、 064)	王桐、杨皓宇、 梁震、鲍梦子
<hr/>					
采样地点	监测时间	二氧化氮 (mg/m ³)			
		12月1日	12月2日	12月3日	
G1 高太庄	02:00-03:00	0.028	0.027	0.024	
	08:00-09:00	0.029	0.029	0.027	
	14:00-15:00	0.024	0.028	0.027	
	20:00-21:00	0.020	0.028	0.029	
	00:00-20:00	0.033	0.033	0.032	
G2 五柳服务区	02:00-03:00	0.030	0.029	0.029	
	08:00-09:00	0.029	0.031	0.031	
	14:00-15:00	0.032	0.029	0.033	
	20:00-21:00	0.036	0.032	0.029	
	08:00-次日 08:00	0.021	0.020	0.021	
《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 表 1 中 1 小时平均二级浓度限值		0.2mg/m ³			
《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 表 1 中 24 小时平均二级浓度限值		0.08mg/m ³			

——以下空白——

检测人: 3清青

2021年1月8日

审核人: 李为花

2021年1月8日

批准人: 杨皓宇

2021年1月8日

检测机构盖章



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 26 页 共 32 页

附件 3：环境空气监测点位示意图



附件 4：环境空气采样天气条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (Kpa)	湿度 (%)	天气
12月1日	西北风	1.7~1.9	-1.8~9.2	101.8~102.6	32~38	多云
12月2日	西南风	1.9~2.4	1.6~12.3	101.7~102.4	29~36	晴
12月3日	西北风	1.8~2.1	1.2~11.9	102.0~102.8	28~34	多云

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125号

第 27 页 共 32 页

四、报告说明

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
水和废水-地表水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 (DZB-712 型) /AHEC-J-068	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	—	4mg/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	酸度计/溶解氧测定仪 (P905) /AHEC-J-183 生化培养箱 (250L) (博讯 SPX-250B-Z) /AHEC-J-039	0.5mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪) /AHEC-J-010	0.01mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	可见分光光度计 (T6 新悦 III级) /AHEC-J-011	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989		0.01mg/L
环境空气	二氧化氮	《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》 第 1 号修改单 HJ 479-2009		小时值： 0.005mg/m ³ ; 日均值： 0.003mg/m ³

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[20211125]号

第 28 页 共 32 页

附件5：现场采样照片



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[2021]1125]号

第 29 页 共 32 页



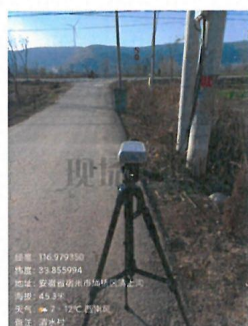
N4



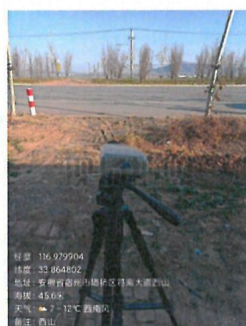
N5



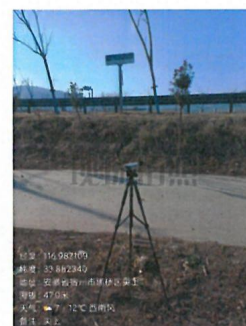
N6



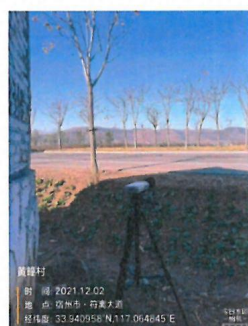
N7



N8



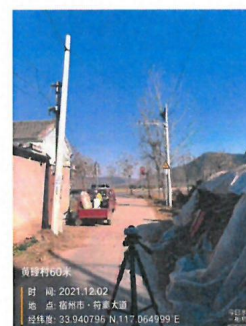
N9



N10



N10-1



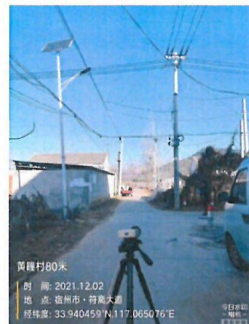
N10-2

安徽恩测检测技术有限公司

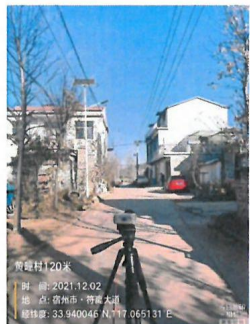
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

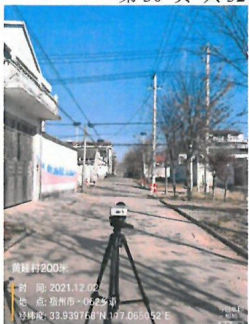
第 30 页 共 32 页



N10-3



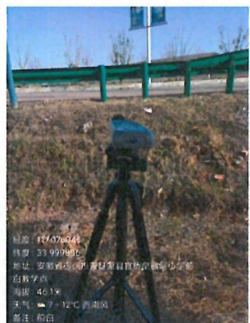
N10-4



N10-5



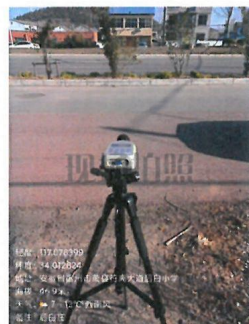
N10 24 小时



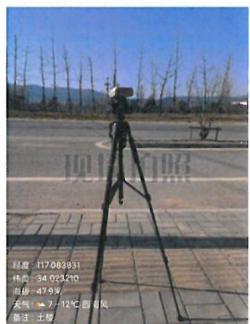
N11



N12



N13



N14



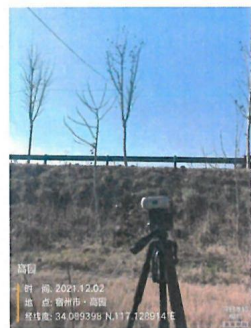
N15

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 31 页 共 32 页



N16



W1



W2



G1



G2

安徽恩测检测技术有限公司
检测报告

报告编号： AHEC 第[202111125]号

第 32 页 共 32 页

附件 6：质控信息统计表

表 1 项目平行样检测结果

分析日期	项目	样品编号	测定值 A	测定值 B	相对偏差 RD (%)	结果评价	检测人员
2021.12.3	氨氮	W202111125-2A-1	0.689mg/L	0.695mg/L	0.43	合格	王青青
2021.12.3	总磷	W202111125-2A-1	0.11mg/L	0.11mg/L	0	合格	柴成颖
2021.12.3	化学需氧量	W202111125-2B-1	23mg/L	23mg/L	0	合格	程鸿浩

表 2 有证标准物质检测结果

分析日期	检测项目	标准样品编号	标准值及其不确定度	测定结果	结果评价	检测人员
2021.12.3	氨氮	B21070100	(0.424±0.035) mg/L	0.414mg/L	合格	王青青
2021.12.3	总磷	B21070102	(1.56±0.15) mg/L	1.51mg/L	合格	柴成颖
2021.12.3	化学需氧量	B1907180	(33.2±1.5)mg/L	33.4mg/L	合格	程鸿浩
2021.12.3	石油类	ENBW0484	(42.2±8%)mg/L	40.0mg/L	合格	程鸿浩

表 3 空白试验记录表

检测日期	样品编号	检测项目	分析方法	检出限	测定结果	结果评价	检测人员
2021.12.3	W202111125-空白	氨氮	HJ535-2009	0.025mg/L	ND	合格	王青青
2021.12.3	W202111125-空白	总磷	GB 11893-1989	0.01mg/L	ND	合格	柴成颖