

国环评证甲字第 1051 号

韶关市翁源至新丰高速公路 环境影响报告书

(附件)

建设单位：广东韶新高速公路有限公司

评价单位：北京中咨华宇环保技术有限公司

2017 年 12 月

附 件

附件 1 环评委托书

附件 2 关于韶关市翁源至新丰高速公路环境影响报告书呈报变更建设单位的说明

附件 3 韶关市环保局关于韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价执行标准的确认函

附件 4 惠州市环保局关于《关于请求确认“韶关市翁源至新丰高速公路”环境影响评价标准的函》的复函

附件 5 广东省交通运输厅关于韶关翁源至新丰高速公路穿越梅坑河小正河备用饮用水源保护区的意见

附件 6 韶关市人民政府关于韶关市翁源至新丰高速公路穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区路线方案唯一性的批复

附件 7 广东省人民政府关于梅坑河-小正河水源保护区的批复

附件 8-1 监测报告-地表水

附件 8-2 监测报告-环境噪声

附件 8-3 监测报告-交通噪声

附件 8-4 监测报告-环境空气

附件 8-5 补充监测报告

委 托 书

北京中咨华宇环保技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《广东省建设项目环境保护管理条例》，委托贵单位完成“韶关市翁源至新丰高速公路环境影响报告书”的编制工作。特此委托。

韶关市交通投资建设有限公司

2016年3月14日



关于韶关市翁源至新丰高速公路环境影响 报告书呈报变更建设单位的说明

广东省环境保护厅：

2016年2月29日，韶关市交通投资建设有限公司（甲方）与北京中咨华宇环保技术有限公司（乙方）签订了《韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价技术咨询合同》，并于2016年3月14日，甲方出具了项目环境影响评价委托书。后为了便于项目管理，在2016年9月30日成立了项目公司（即：广东韶新高速公路有限公司），并于2017年1月11日，韶关市交通投资建设有限公司（甲方）、北京中咨华宇环保技术有限公司（乙方）、广东韶新高速公路有限公司（丙方）签订了三方协议，其中甲方将权利与义务全部转移给了丙方。故本项目的建设单位也由原来的韶关市交通投资建设有限公司变更为广东韶新高速公路有限公司。

特此说明。

原建设单位：韶关市交通投资建设有限公司

变更后建设单位：广东韶新高速公路有限公司

2017年10月18日

韶关市环境保护局

韶关市环保局关于韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价执行标准的确认函

韶关市交通投资建设有限公司：

你公司发来《关于请求确认韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价标准的函》已收悉，经研究，现将相关标准确认如下：

一、环境质量标准

(1) 大气环境

项目所经区域内大气污染物执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准。

(2) 地表水

项目所经区域地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中III类水水质标准。

(3) 声环境

道路红线外扩 35m 范围内的区域，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 4a 类标准。范围内的学校、医院、养老院等声环境敏感建筑物按一类区域标准执行。

道路红线外扩 35m 范围外，执行《声环境质量标准》
(GB3096-2008) 中的 2 类标准。

(4) 水土流失强度评价标准

执行国家水利部《土壤侵蚀分类分级标准》
(SL190-2007)。

二、污染物排放标准

(1) 大气污染物

项目施工期间的扬尘及沥青烟执行《广东省大气污染物
排放限值标准》(GB44/27-2001) 表 2 的二级排放限值及无
组织排放监控浓度限制。

(2) 噪声

项目施工期施工作业噪声执行《建筑施工场界环境噪声
排放标准》(GB12523-2011)。



惠州市环境保护局

惠市环函〔2017〕1324号

关于《关于请求确认“韶关市翁源至新丰高速公路”环境影响评价标准的函》的复函

广东韶新高速公路有限公司：

你公司《关于请求确认“韶关市翁源至新丰高速公路”环境影响评价标准的函》收悉。经研究，现将项目惠州段执行的环境质量标准函复如下：

一、环境质量标准：

1、环境空气：根据《惠州市环境空气质量功能区划分方案》划定的大气环境功能区划，项目惠州段涉及大气一类、二类功能区（具体范围以环评中项目路线走向与大气环境功能区划的叠图分析为准），分别执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的一级、二级标准。

2、水环境：已纳入广东省地表水环境功能区划的水体，按《广东省地表水环境功能区划》（粤环〔2011〕14号）的保护目标要求执行；未纳入区划的水体，根据其实际水体功能确定保护目标。地下水质量标准按照《广东省地下水功能区划》（粤办函〔2009〕459号）的要求执行。

3、声环境：原则上已划定声环境功能区的，执行相应功能区标准；未划定的，参照执行《声环境质量标准》

(GB3096-2008) 相应功能区标准要求。

公路干线两侧边界线外一定距离内区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a 类标准, 距离的确定按《声环境功能区划分技术规范》(GBT15190-2014) 执行。具体为: 现状评价中, 对道路红线外 35 米内的区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 4a 类标准, 35 米之外执行 2 类标准。营运期参照《声环境质量标准》(GB3096-2008) 和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014), 道路红线外 35m 之内执行 4a 类标准, 35m 之外执行 2 类标准; 重要敏感建筑物(如学校、医院等) 室外昼间噪声按 60dB(A)、夜间按 50dB(A) 执行。

二、污染控制标准

1. 大气污染物: 项目经过所经区域分别按划定的大气功能区执行《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段一级、二级标准。

2. 废水: II 类水体禁止设排污口; 项目废水排入其他水体执行《广东省水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段一级标准。

3. 噪声: 施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。



惠州市环境保护局办公室

2017年10月20日印发

公开方式: 依申请公开

(共印 3 份)

广东省交通运输厅

粤交规函〔2016〕1438号

广东省交通运输厅关于韶关翁源至新丰高速公路穿越梅坑河小正河备用饮用水源保护区的意见

韶关市交通运输局：

你局《关于韶关市翁源至新丰高速公路穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区线位唯一性论证的请示》（韶交规〔2016〕112号）及有关资料收悉。经研究，我厅意见如下：

一、《报告》对绕避梅坑河、小正河备用饮用水源保护区的路线方案和尽量减少不利影响的穿越方案进行了充分、详细的研究和论证，我厅原则同意《报告》的研究结论。由于该水源保护区范围广（南北跨度约30公里，东西向跨度约12公里）并临近生态严控区，绕避、比选方案或绕行过远，与项目功能定位不符，或地形条件差、桥隧规模大、沿线辐射城镇少、社会经济效益差，或同时穿越水源保护区和省级生态严控区，因此该项目无法绕避梅坑河、小正河备用饮用水源保护区，且推荐方案是对保护区影

响较小的可行方案。

二、该项目已列入省政府印发的《广东省高速公路2015年至2017年建设计划及中远期规划》（粤办函〔2015〕581号），要求于2017年开工建设。请你局尽快与环保部门衔接，抓紧开展涉及水源保护区的有关审批工作。

三、请你局督促建设单位在项目建设和运营过程中切实落实有关环境保护措施和要求，确保建设和运营过程中的生态环境安全。



公开方式：不公开

韶 关 市 人 民 政 府

韶府复〔2016〕52号

韶关市人民政府关于韶关市翁源至新丰高速公路穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区路线方案唯一性的批复

市交通运输局：

你局《关于同意韶关市翁源至新丰高速公路穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区线位唯一性论证的请示》收悉。经研究，现批复如下：

在落实《韶关市翁源至新丰高速公路穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区线位唯一性论证报告》生态环境保护措施的前提下，原则同意项目线位穿越梅坑河、小正河备用饮用水源保护区的唯一可行性结论，即同意工可推荐的路线方案（K+N+K方案）是现阶段唯一、最优方案，请你局按规定解决与饮用水源保护区相冲突问题并尽快办理各项报批工作。



2016年6月22日

公开方式：不公开

广东省人民政府

粤府函〔2017〕354号

广东省人民政府关于调整韶关市新丰县 梅坑河、小正河备用饮用水水源 保护区的批复

韶关市人民政府，省环境保护厅：

《韶关市人民政府关于请求调整新丰县梅坑河、小正河备用饮用水水源保护区的请示》（韶府请〔2017〕25号）和省环境保护厅审核意见收悉，批复如下：

一、原则同意韶关市新丰县梅坑河、小正河备用饮用水水源保护区调整（调整方案见附件）。

二、韶关市要加强韶关至新丰高速公路及沙田立交互通工程施工和运营监管，严格落实工程建设和运营期间水质保护措施，公路跨越梅坑河段应设置截污系统和事故应急污水收集系统，确保工程施工和运营期间对饮用水水源水质不造成影响；要加快推进新丰县

第三水厂建设，确保按计划于2020年年底前建成投运。

三、韶关市要按照《中华人民共和国水污染防治法》和《广东省饮用水源水质保护条例》等法律法规的有关规定，强化饮用水水源保护措施，做好水源保护区的定界立标和管理工作，保障供水安全。

四、省环境保护厅要对韶关市饮用水水源保护区建设管理工作加强指导和监督检查，确保各项环境保护措施落到实处。

附件：韶关市新丰县梅坑河、小正河备用饮用水水源保护区区划调整方案



韶关市新丰县梅坑河、小正河备用饮用水水源保护区区划调整方案

水源地名称	水源地类型	保护区级别	调整前				调整后			
			水域保护区范围与水质保护目标	陆域保护范围	面积(平方公里)	备注	水域保护区范围与水质保护目标	陆域保护范围	面积(平方公里)	备注
韶关市新丰县梅坑河小正河备用饮用水水源地	河流水型	一级保护区	梅坑河、小正河取水口上游及其支流的所有水域范围,梅坑河、小正河取水口下游500米范围内水域,水质保护目标为II类。	取水口上游梅坑河、小正河及其支流的所有集雨区面积范围。	151	具体界面至南线:东起孩儿坐席山,沿新丰与从化交界往西至石桥水口处;西线:南接石桥,向北经南房山、大高佬、双亚笔、分水坳、猴岩、其寮尾至新丰与翁源交界处;北线:西与翁源交界处,向东经青山寨、云髻山;东线:北接云髻山经云髻山背、司茅坪二级站水坝、古老蝉肩径、梅坑电站水坝、上塘、高佬山、石门水电站水坝、南蛇塘至孩儿坐席正接南线。	梅坑河梅坑镇梅西村文村(经度: E114.088678 度, 纬度: N24.015215 度)、小正河梅坑镇黄柏村下斜(经度: E114.035672 度, 纬度: N23.970421 度)、双良河梅坑镇长坪村乌沙坳(经度: E114.104265 度, 纬度: N24.076674 度)上游干支流的所有水域范围(二级保护区除外),水质保护目标为II类。	一级保护区水域对应的集雨区范围(二级保护区除外)。	148.3	韶关翁源至新丰高速公路线路走向:在盘山峒进入水源保护区,向东南经石角坑、东心坑、南山坑、三槐地、黄坭塘、双官头林场、烂寨、焦园林场,在梅坑镇长江村设置沙田互通立交,在田庄坳出保护区;保护区内主线线路总长度11.34公里,桩号为:K53+520-K65+738。 要求:如高速公路线路走向进行微调,穿越饮用水源二级保护区的距离不得大于11.34公里,水源保护区陆域调整面积不得大于2.63平方公里,水源保护区水域调整面积不得大于0.03平方公里。
		二级保护区	无	无	0	无	韶关翁源至新丰高速公路中心线两侧各100米及沙田互通立交外包络线中心线外侧100米所包含的水域范围,水质保护目标为II类。	韶关翁源至新丰高速公路中心线两侧各100米及沙田互通立交外包络线中心线外侧100米所包含的陆域范围。	2.7	

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号:

GDBFXT6M61139645Z



2015003608Z

监测报告

(地表水)

委托单位 北京中咨华宇环保技术有限公司

项目名称 韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价
现状监测项目

报告日期 2016.05.31

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

目 录

1、1#K1+516m 段跨越阳河上游 50m 地表水监测	1
2、2#K1+516m 段跨越阳河下游 200m 地表水监测	1
3、3#K8+400m 段西侧泉坑水库水监测	2
4、4#K25+600m 段跨越滫江上游 50m 地表水监测	2
5、5#K25+600m 段跨越滫江下游 200m 地表水监测	3
6、6#NK47+000m 段跨越水径河上游 50m 地表水监测	3
7、7# NK47+000m 段跨越水径河上游 200m 地表水监测	4
8、8# NK59+160m 段跨越长江河上游 50m 地表水监测	4
9、9#NK59+160m 段跨越长江河下游 200m 地表水监测	5
10、10#K74+650m 段跨越梅坑河上游 50m 地表水监测	5
11、11#K74+650m 段跨越梅坑河下游 200m 地表水监测	6
12、12#K79+750m 段跨越小正河上游 50m 地表水监测	6
13、13#K79+750m 段跨越小正河上游 200m 地表水监测	7
14、14#K88+160m 段跨越蓝田河支流上游 50m 地表水监测	7
15、15#K88+160m 段跨越蓝田河支流上游 200m 地表水监测	8
16、监测方法及最低检出浓度	9

编制:

审核:

批准:



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85026666

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 1 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态		
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期			
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等				
采样位置	(1) K1+516m 段跨越阳河上游 50m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61139645 2016.05.15	M61140645 2016.05.16	M61141645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	4.16	4.04	3.99	
2	悬浮物, mg/L	37	35	39	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.7	3.0	3.2	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	13.6	14.2	15.2	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.63	0.61	0.67	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.78	0.82	0.91	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.15	0.14	0.16	
8	石油类, mg/L	0.03	0.04	0.04	
9	粪大肠菌群, 个/L	140	170	170	
采样位置	(2) K1+516m 段跨越阳河下游 200m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61145645 2016.05.15	M61146645 2016.05.16	M61147645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	4.08	3.98	4.00	
2	悬浮物, mg/L	46	53	50	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.6	2.9	2.3	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	14.3	15.1	13.4	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.68	0.65	0.73	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.87	0.94	0.83	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.11	0.14	0.13	
8	石油类, mg/L	0.02	0.03	0.03	
9	粪大肠菌群, 个/L	220	260	230	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 2 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态		
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期			
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等				
采样位置	(3) K8+400m 段西侧泉坑水库				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61148645 2016.05.15	M61149645 2016.05.16	M61150645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	6.75	6.82	6.88	
2	悬浮物, mg/L	12	14	15	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	3.0	2.6	3.3	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	16.7	17.2	18.0	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.30	0.31	0.33	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.81	0.72	0.78	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.10	0.17	0.15	
8	石油类, mg/L	0.03	0.04	0.02	
9	粪大肠菌群, 个/L	60	80	50	
采样位置	(4) K25+600m 段跨越滹江上游 50m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61151645 2016.05.15	M61152645 2016.05.16	M61153645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	6.77	6.82	6.62	
2	悬浮物, mg/L	34	40	35	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.7	2.9	3.3	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	11.6	10.8	14.7	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.27	0.29	0.36	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.91	0.84	0.89	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.13	0.14	0.11	
8	石油类, mg/L	0.02	0.03	0.03	
9	粪大肠菌群, 个/L	90	130	170	



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码
关注谱尼测试



地表水监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 3 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态	
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期		
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等			
采样位置	(5) K25+600m 段跨越滄江下游 200m			
序号	监测项目	样品编号和监测结果		
		M61154645 2016.05.15	M61155645 2016.05.16	M61156645 2016.05.17
1	pH (无量纲)	6.52	6.58	6.60
2	悬浮物, mg/L	47	40	43
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	3.2	3.0	2.8
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	13.6	12.7	11.8
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.34	0.31	0.26
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.94	0.92	0.88
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.14	0.13	0.12
8	石油类, mg/L	0.04	0.02	0.02
9	粪大肠菌群, 个/L	80	80	110
采样位置	(6) NK47+000m 段跨越水径河上游 50m			
序号	监测项目	样品编号和监测结果		
		M61157645 2016.05.15	M61158645 2016.05.16	M61159645 2016.05.17
1	pH (无量纲)	7.43	7.64	7.39
2	悬浮物, mg/L	9	6	11
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.1	2.4	1.9
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	6.8	7.5	6.5
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.25	0.21	0.22
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.36	0.29	0.27
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.08	0.07	0.09
8	石油类, mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
9	粪大肠菌群, 个/L	110	140	80



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 4 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态		
采样日期	2016.05.15~2016.05.17		监测日期		
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等				
采样位置	(7) NK47+000m 段跨越水径河下游 200m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61160645 2016.05.15	M61161645 2016.05.16	M61162645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	7.28	7.36	7.49	
2	悬浮物, mg/L	14	16	13	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.7	2.6	2.3	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	9.2	8.5	7.6	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.28	0.21	0.20	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.37	0.27	0.26	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.03	0.04	0.03	
8	石油类, mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	
9	粪大肠菌群, 个/L	50	80	130	
采样位置	(8) NK59+160m 段跨越长江河上游 50m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61163645 2016.05.15	M61164645 2016.05.15	M61165645 2016.05.15	
1	pH (无量纲)	6.76	6.97	6.85	
2	悬浮物, mg/L	8	12	10	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.4	2.7	2.5	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	10.6	12.2	11.6	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.11	0.12	0.14	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.23	0.30	0.23	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.07	0.05	0.08	
8	石油类, mg/L	0.02	<0.01	0.01	
9	粪大肠菌群, 个/L	130	140	140	



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 5 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态	
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期		
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等			
采样位置	(9) NK59+160m 段跨越长江河下游 200m			
序号	监测项目	样品编号和监测结果		
		M61166645 2016.05.15	M61167645 2016.05.16	M61168645 2016.05.17
1	pH (无量纲)	7.17	6.90	6.99
2	悬浮物, mg/L	14	12	11
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.6	2.9	2.8
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	11.4	13.5	12.5
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.11	0.13	0.12
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.30	0.24	0.27
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.05	0.02	0.07
8	石油类, mg/L	0.02	<0.01	<0.01
9	粪大肠菌群, 个/L	170	220	170
采样位置	(10) K74+650m 段跨越梅坑河上游 50m			
序号	监测项目	样品编号和监测结果		
		M61169645 2016.05.15	M61170645 2016.05.16	M61171645 2016.05.17
1	pH (无量纲)	7.09	7.00	7.02
2	悬浮物, mg/L	11	9	10
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.6	2.8	2.4
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	10.5	11.4	9.9
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.12	0.16	0.14
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.27	0.31	0.36
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.06	0.07	0.04
8	石油类, mg/L	0.03	0.02	<0.01
9	粪大肠菌群, 个/L	130	110	80



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 6 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态		
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期			
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等				
采样位置	(11) K74+650m 段跨越梅坑河下游 200m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61172645 2016.05.15	M61173645 2016.05.16	M61174645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	6.99	6.95	6.78	
2	悬浮物, mg/L	14	15	11	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.7	2.5	2.6	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	10.6	9.8	10.7	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.15	0.13	0.14	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.31	0.33	0.35	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.03	0.02	0.06	
8	石油类, mg/L	<0.01	0.02	0.01	
9	粪大肠菌群, 个/L	80	80	140	
采样位置	(12) K79+750m 段跨越小正河上游 50m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61175645 2016.05.15	M61176645 2016.05.16	M61177645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	7.04	7.03	6.99	
2	悬浮物, mg/L	30	36	32	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.4	2.1	2.6	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	12.8	11.7	13.4	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.24	0.30	0.26	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.08	0.07	0.09	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.39	0.43	0.41	
8	石油类, mg/L	0.02	0.04	0.03	
9	粪大肠菌群, 个/L	90	140	170	



扫描二维码
关注谱尼测试

PONY

地表水监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 7 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态		
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期			
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等				
采样位置	(13) K79+750m 段跨越小正河下游 200m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61178645 2016.05.15	M61179645 2016.05.16	M61180645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	7.33	7.23	7.41	
2	悬浮物, mg/L	38	41	39	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	2.8	2.8	2.2	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	13.4	14.2	12.8	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.25	0.29	0.24	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.09	0.07	0.08	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.36	0.35	0.38	
8	石油类, mg/L	0.04	0.02	0.03	
9	粪大肠菌群, 个/L	220	130	80	
采样位置	(14) K88+160m 段跨越蓝田河支流上游 50m				
序号	监测项目	样品编号和监测结果			
		M61181645 2016.05.15	M61182645 2016.05.16	M61183645 2016.05.17	
1	pH (无量纲)	7.54	7.36	7.55	
2	悬浮物, mg/L	11	9	10	
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	0.9	0.7	0.8	
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	6.2	6.8	7.2	
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.09	0.06	0.07	
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.41	0.30	0.29	
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.03	0.04	0.04	
8	石油类, mg/L	<0.01	0.03	0.02	
9	粪大肠菌群, 个/L	130	210	130	

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 8 页, 共 9 页

样品名称	地下水	样品状态	液态	
采样日期	2016.05.15~2016.05.17	监测日期		
主要测试设备	红外分光测油仪、紫外可见分光光度计 等			
采样位置	(15) K88+160m 段跨越蓝田河支流下游 200m			
序号	监测项目	样品编号和监测结果		
		M61184645 2016.05.15	M61185645 2016.05.16	M61186645 2016.05.17
1	pH (无量纲)	7.47	7.31	7.59
2	悬浮物, mg/L	16	14	12
3	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	0.5	0.7	0.6
4	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	6.5	7.5	6.4
5	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.08	0.06	0.09
6	总氮 (以 N 计), mg/L	0.35	0.43	0.41
7	总磷 (以 P 计), mg/L	0.02	0.05	0.04
8	石油类, mg/L	0.01	0.03	0.02
9	粪大肠菌群, 个/L	270	140	220

本页以下空白



地表水监测报告

报告编号: GDBFXT6M61139645Z

第 9 页, 共 9 页

附页:

地下水监测项目、方法依据及最低检出浓度

监测项目	分析方法	方法来源	最低检出浓度
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB 6920-1986	0.01 (无量纲)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	4 mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的 测定稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5 mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	GB 11914-1989	5 mg/L
氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光 度法	HJ 536-2009	0.01 mg/L
总氮 (以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05 mg/L
总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法	GB 11893-1989	0.01 mg/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 637-2012	0.04 mg/L
粪大肠菌群	粪大肠菌群的测定 多管发酵法 和滤膜法(试行)	HJ/T 347-2007	20 个/L

以下空白



PONY

Pony Testing International Group



2015003608Z

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

监测报告

(环境噪声)

委托单位 北京中咨华宇环保技术有限公司

项目名称 韶关市翁源至新丰高速公路
环境影响评价监测项目

报告日期 2016.05.31

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 1 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K0+1000m 段北侧 160m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
1#新梁屋 (沿京港澳高速首排, 距拟建道路最近处住宅 窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	48.3	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	47.7	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	49.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	48.6	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.5	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.7	



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号:

GDBFXT6M61101645Z

第 2 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K0+ 720m 段南侧 106m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
2#正墩 (距拟建道路最近的住宅窗外 1m, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.7	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	46.5	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	41.5	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	41.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	45.7	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.3	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	41.9	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.0	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 3 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K3+ 502m 段南侧 107m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
3#廖塘蔡 (沿国道 G106 首排, 距 拟建道路最近的住宅窗 外 1m, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.8	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.2	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.5	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	44.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	54.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	54.0	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	45.8	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	44.2	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第4页, 共31页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K4+ 400m 段道路两侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
4#枫树坪 (沿县道 Y030 首排, 距 拟建道路最近处住宅窗 外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.8	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	47.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.4	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	46.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.9	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.6	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.5	



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 5 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K8+ 710m 段西侧 58m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
5#毛屋 (距拟建道路最近处住宅窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	44.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	44.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	41.0	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	41.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	45.0	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	44.6	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	41.6	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 6 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K16+593m 段西侧 106m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
6#郎背 (距拟建道路最近一排房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	44.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	43.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	41.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	40.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	43.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	44.7	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	41.0	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	41.2	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第7页, 共31页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A)		测后校准: 93.8 dB(A)
监测点编号	N1 (K23+516m 段南侧处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
7#石山下村 (沿省道 341 首排, 距 拟建道路最近处住宅窗 外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.8	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.6	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	44.5	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	54.8	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	54.7	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	45.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	44.7	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 8 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K25+300m 段南侧 76m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
8#水尾村 (离拟建道路最近一排 房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	46.2	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.6	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	46.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.8	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第9页, 共31页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K29+300m 段西侧 43m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
9#彭屋 (距拟建道路最近处住宅窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	45.8	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	45.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	40.8	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	41.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	45.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	45.7	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	41.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.3	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 10 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K30+200m 段西侧 84m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
10#马齐塘 (沿县道 792 首排, 距 拟建道路最近处住宅窗 外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	47.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	47.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.5	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.7	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	46.8	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	45.1	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.9	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 11 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (NK31+830m 段西侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
11#石下村 (离拟建道路最近一排 房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	46.6	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	41.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	41.6	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	46.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.4	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	41.0	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 12 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (NK36+60m 段东侧 109m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
12#中心排 (沿县道 350 首排, 离 拟建道路最近一排房屋 的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	48.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	49.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	43.5	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	48.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	49.2	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.4	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.5	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 13 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A)		测后校准: 93.8 dB(A)
监测点编号	N1 (NK41+170m 段)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
13#细何子 (沿县道 347 首排, 离拟 建道路最近一排房屋的 窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	46.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	47.0	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	46.7	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.5	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.9	



报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 14 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A)		测后校准: 93.8 dB(A)
监测点编号	N1 (NK47+420m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
14#热水 (距拟建道路最近处住宅 窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	46.3	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	46.0	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	47.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	47.2	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.5	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.1	



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 15 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (NK57+426m 段西侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
15#长江村 (4a 类区沿省道 347 首排, 离拟建道路最近一排房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.7	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	43.9	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	53.1	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	52.8	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.5	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.1	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 16 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (NK57+427m 段西侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
16#长江村 (2类区沿省道347首排, 离拟建道路最近一排房 屋的窗外1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	50.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	49.5	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	49.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	49.1	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.1	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	41.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 17 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K57+050m 段南侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
17#将军镇 (4a 类区沿省道 347 首排, 离拟建道路最近一排房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	56.3	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	56.7	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	43.5	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	56.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	56.7	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.6	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.2	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 18 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K57+050m 段南侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
18#将军镇 (2类区沿省道347首排, 离拟建道路最近一排房屋的窗外1m, 离地高1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	48.5	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	49.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	41.6	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	47.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	48.4	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	41.7	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	41.3	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 19 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K74+120m 段南侧 56m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
19#梅坑中学 (沿省道 347 首排, 距 拟建道路最近处教学楼 1 层窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.2	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.6	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	44.1	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	54.0	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	54.8	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.8	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	44.0	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 20 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K74+120m 段南侧 56m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
20#梅坑中学 (沿省道 347 首排, 距 拟建道路最近处教学楼 3 层窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.1	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	44.4	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	44.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	54.7	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	54.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 21 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K74+700m 段南侧 70m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
21#梅坑圩公社 (沿县道 Y037 首排, 离 拟建道路最近一排房屋 的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	51.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	49.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	43.2	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	51.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	51.6	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.5	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.6	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 22 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K75+500m 段东侧 50m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
22#冯屋 (沿县道 Y037 首排, 离 拟建道路最近一排房屋 的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	49.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	48.2	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	48.6	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	48.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.6	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.4	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 23 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K76+100m 段东侧 50m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
23#沙塘下村 (离拟建道路最近一排 房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	48.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	49.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.5	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	48.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	48.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.6	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 24 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K79+300m 段东侧 140m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
24#黄屋田 (4a 类区沿国道 105 首排, 距拟建道路最近处住宅窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	57.8	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	58.2	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	46.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	47.5	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	57.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	57.9	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	45.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	44.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 25 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K79+300m 段东侧 140m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
25#黄屋田 (2 类区沿国道 105 首排, 距拟建道路最近处住宅窗外 1m 处, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	53.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	52.1	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	52.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	52.4	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.7	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.6	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 26 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K79+720m 段西侧)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
26#罗家村 (沿国道 105 首排, 离 拟建道路最近一排房屋 的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	51.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	52.3	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.5	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	50.6	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	51.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.6	



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 27 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K87+320m 段西侧 40m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
27#上围 (沿乡道 Y210 首排, 距 拟建道路最近处住宅窗 外 1m, 离地面 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	48.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	48.9	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	47.8	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.3	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	47.6	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	47.8	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.1	



噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 28 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K88+560m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
28#江湾 (4a类区沿省道244首排, 离拟建道路最近一排房屋的窗外1m, 离地高1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	56.3	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	56.0	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.2	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.6	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	56.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	56.4	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	44.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.6	



噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 29 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (K88+560m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
29#江湾 (2类区沿省道244首排, 离拟建道路最近一排房屋的窗外1m, 离地高1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	56.3	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	50.5	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.1	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.6	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	49.3	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	51.3	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	43.2	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	42.8	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 30 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (回龙连接线 K0+200m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
30#回龙镇 (距县道 347 最近一排 房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	54.6	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	54.8	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	43.4	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	43.8	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	53.2	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	54.5	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	44.1	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.6	



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61101645Z

第 31 页, 共 31 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目		
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准		
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等		
校准仪器	AWA6221A 型声校准器		
	测前校准: 93.8 dB(A) 测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	N1 (回龙连接线 K3+400m 处)		
监测点位置	监测时间	监测结果 L_{eq} [dB(A)]	
31#井塘村 (距县道 347 最近一排 房屋的窗外 1m, 离地高 1.2m)	2016.05.12 昼间 (09:00~09:20)	51.2	
	2016.05.12 昼间 (15:00~15:20)	51.5	
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	42.3	
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	42.0	
	2016.05.13 昼间 (09:00~09:20)	50.5	
	2016.05.13 昼间 (15:00~15:20)	51.2	
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	42.8	
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	43.1	

编制:

审核:

批准:


PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61132645Z



2015003608Z

监测报告

(交通噪声)

委托单位 北京中咨华宇环保技术有限公司

项目名称 韶关市翁源至新丰高速公路
环境影响评价监测项目

报告日期 2016.05.31

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第 1 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	1# (K0+000m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
1# 互通立交连接 京港澳高速	2016.05.12 昼间 (10:00~10:20)	60.7	56.2	54.5	51.0	50.5
	2016.05.12 昼间 (16:00~16:20)	60.2	55.6	54.3	51.1	50.3
	2016.05.12 夜间 (22:40~23:00)	49.2	46.3	45.4	44.3	42.0
	2016.05.12 夜间 (23:30~23:50)	48.8	46.1	45.2	44.5	41.8
	2016.05.13 昼间 (10:00~10:20)	59.5	56.5	54.7	52.2	50.3
	2016.05.13 昼间 (16:00~16:20)	58.9	55.8	54.2	51.4	50.2
	2016.05.13 夜间 (22:40~23:00)	48.5	46.2	45.6	44.0	41.8
	2016.05.13 夜间 (23:30~23:50)	48.3	46.5	45.7	44.8	42.0



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
 天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第 2 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	2# (K3+200m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
2# 上跨国道 106	2016.05.12 昼间 (11:00~11:20)	59.2	57.0	55.8	53.2	51.0
	2016.05.12 昼间 (16:50~17:10)	58.8	56.3	54.3	53.1	51.3
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	47.8	45.2	45.0	43.2	42.1
	2016.05.12 夜间 (22:30~22:50)	47.7	45.3	44.8	42.3	41.7
	2016.05.13 昼间 (11:00~11:20)	59.5	56.8	55.5	53.1	51.3
	2016.05.13 昼间 (16:50~17:10)	58.9	56.5	55.1	53.3	51.6
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	47.5	45.0	44.3	43.6	41.9
	2016.05.13 夜间 (22:30~22:50)	47.3	44.8	44.1	42.9	41.7



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第3页, 共7页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	3# (K22+000m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
3# 上跨省道 341	2016.05.12 昼间 (11:40~12:00)	59.8	56.3	55.2	53.1	51.1
	2016.05.12 昼间 (14:00~14:20)	58.6	56.0	55.3	52.6	50.3
	2016.05.12 夜间 (22:00~22:20)	47.5	43.6	43.1	42.0	41.3
	2016.05.12 夜间 (22:30~22:50)	47.3	43.8	43.2	41.5	40.8
	2016.05.13 昼间 (11:40~12:00)	59.6	56.5	55.1	53.4	52.3
	2016.05.13 昼间 (14:00~14:20)	58.7	56.2	55.4	53.0	51.4
	2016.05.13 夜间 (22:00~22:20)	47.7	44.2	43.5	42.6	41.8
	2016.05.13 夜间 (22:30~22:50)	46.6	43.9	43.0	42.3	41.5



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第 4 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	4# (NK35+800m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
4# 上跨县道 X350	2016.05.12 昼间 (13:10~13:30)	51.2	48.6	47.5	46.3	45.8
	2016.05.12 昼间 (14:50~15:10)	52.3	49.1	48.3	46.5	45.2
	2016.05.12 夜间 (22:40~23:00)	46.5	44.1	43.2	42.6	41.5
	2016.05.12 夜间 (23:30~23:50)	46.2	44.0	43.5	42.7	41.3
	2016.05.13 昼间 (13:10~13:30)	52.5	49.2	47.8	46.1	45.5
	2016.05.13 昼间 (14:50~15:10)	51.8	49.0	48.1	46.3	45.6
	2016.05.13 夜间 (22:40~23:00)	45.6	43.8	43.0	42.1	41.2
	2016.05.13 夜间 (23:30~23:50)	46.4	44.1	43.2	41.8	41.0



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第 5 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	5# (NK41+050m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
5# 上跨省道 347	2016.05.12 昼间 (08:50~09:10)	50.5	47.4	46.5	46.3	45.8
	2016.05.12 昼间 (15:30~16:50)	50.3	47.8	46.7	46.1	45.5
	2016.05.12 夜间 (23:10~23:30)	46.2	43.9	43.2	42.8	41.9
	2016.05.12 夜间 (23:40~24:00)	45.6	44.0	43.6	42.5	42.0
	2016.05.13 昼间 (08:50~09:10)	50.2	47.3	46.6	46.1	45.5
	2016.05.13 昼间 (15:30~16:50)	51.0	47.5	46.8	46.0	45.7
	2016.05.13 夜间 (23:10~23:30)	46.7	44.1	42.8	42.1	41.6
	2016.05.13 夜间 (23:40~24:00)	46.5	44.2	43.3	42.0	41.5



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号: GDBFXT6M61132645Z

第 6 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	6# (K79+550m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
6# 上跨国道 105	2016.05.12 昼间 (10:00~10:20)	59.9	57.5	56.0	54.6	52.1
	2016.05.12 昼间 (13:30~13:50)	60.3	58.0	56.2	54.2	53.2
	2016.05.12 夜间 (23:00~23:20)	48.2	45.4	45.0	43.2	42.6
	2016.05.12 夜间 (23:30~23:50)	47.3	45.3	45.1	44.3	43.0
	2016.05.13 昼间 (10:00~10:20)	59.6	57.1	55.8	54.2	52.8
	2016.05.13 昼间 (13:30~13:50)	59.8	57.2	56.0	54.0	52.3
	2016.05.13 夜间 (23:00~23:20)	48.0	45.3	44.8	43.5	42.7
	2016.05.13 夜间 (23:30~23:50)	47.1	45.5	44.9	44.1	43.2

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

噪声监测报告

报告编号:

GDBFXT6M61132645Z

第 7 页, 共 7 页

委托单位	北京中咨华宇环保技术有限公司					
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路环境影响评价监测项目					
采样日期	2016.05.12~05.13	完成日期	2016.05.31			
监测依据	GB3096-2008 声环境质量标准					
监测仪器	AWA6228 噪声分析仪等					
校准仪器	HS6020 型声校准器					
	测前校准: 93.8 dB(A)			测后校准: 93.8 dB(A)		
监测点编号	7# (K88+650m 段)					
监测点位置	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]				
		路肩	距路肩 20m	距路肩 40m	距路肩 80m	距路肩 160m
7# 上跨省道 244	2016.05.12 昼间 (10:50~11:10)	58.8	56.5	54.2	51.8	49.5
	2016.05.12 昼间 (14:00~14:20)	58.2	57.0	55.3	52.1	49.2
	2016.05.12 夜间 (22:00~20:20)	47.3	45.0	43.2	42.1	41.3
	2016.05.12 夜间 (22:40~23:00)	48.2	45.8	43.5	42.2	41.1
	2016.05.13 昼间 (10:50~11:10)	59.2	56.4	54.5	53.3	49.9
	2016.05.13 昼间 (14:00~14:20)	59.5	56.3	55.1	52.5	50.3
	2016.05.13 夜间 (22:00~20:20)	47.6	45.1	44.2	42.5	41.8
	2016.05.13 夜间 (22:40~23:00)	46.8	45.3	42.6	42.0	41.5

编制:

审核:

批准:


PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)88888888

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z



160021343608

监测报告

(环境空气)

委托单位 北京中咨华宇环保技术有限公司

项目名称 韶关市翁源至新丰高速公路
环境影响评价监测项目

报告日期 2016.05.31

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

目 录

- 1、1#新梁屋环境空气污染物监测1
- 2、2#华屋环境空气污染物监测2
- 3、3#将军镇环境空气污染物监测3
- 4、4#江湾环境空气污染物监测4
- 5、气象参数5
- 6、监测方法及最低检出浓度6

编制:

审核:

李云强



批准: 山香菊

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 北京实验室: (010)82618116 | 长春实验室: (0431)85150908 | 石家庄实验室: (0311)85376660 | 武汉实验室: (027)83997127 |
| 上海实验室: (021)64851999 | 大连实验室: (0411)87336618 | 西安实验室: (029)89608785 | 合肥实验室: (0551)63843474 |
| 青岛实验室: (0532)88706866 | 哈尔滨实验室: (0451)88104651 | 呼和浩特实验室: (0471)3450025 | 广州实验室: (020)89224310 |
| 深圳实验室: (0755)26050909 | 郑州实验室: (0371)69350670 | 杭州实验室: (0571)87219096 | 厦门实验室: (0592)5568048 |
| 天津实验室: (022)27360730 | 新疆实验室: (0991)6684186 | 宁波实验室: (0574)87736499 | 成都实验室: (028)87702708 |
| 苏州实验室: (0512)62997900 | | | |



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 1 页, 共 6 页

采样地点		1#新梁屋						
主要测试设备		紫外可见分光光度计、分析天平 等						
监测依据		环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005 环境空气质量标准 GB 3095-2012						
监测日期		2016.05.11	2016.05.12	2016.05.13	2016.05.14	2016.05.15	2016.05.16	2016.05.17
监测项目								
二氧化硫 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.027	0.021	0.022	0.032	0.040	0.024	0.030
	08:00-09:00	0.032	0.047	0.047	0.042	0.032	0.021	0.039
	14:00-15:00	0.042	0.031	0.043	0.043	0.045	0.041	0.043
	20:00-21:00	0.022	0.027	0.027	0.035	0.027	0.058	0.055
	日均值	0.030	0.027	0.037	0.032	0.033	0.036	0.035
二氧化氮 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.022	0.033	0.011	0.031	0.030	0.012	0.031
	08:00-09:00	0.048	0.066	0.043	0.056	0.041	0.045	0.051
	14:00-15:00	0.065	0.043	0.058	0.035	0.035	0.041	0.044
	20:00-21:00	0.037	0.024	0.035	0.037	0.027	0.047	0.037
	日均值	0.044	0.041	0.038	0.040	0.031	0.035	0.038
一氧化碳 (mg/m ³)	02:00-03:00	1.25	1.00	1.25	1.63	1.38	1.25	1.25
	08:00-09:00	1.13	1.38	1.63	1.25	1.13	1.38	1.13
	14:00-15:00	1.63	1.63	1.25	1.00	1.25	1.00	1.38
	20:00-21:00	1.75	1.25	1.00	1.13	1.50	0.88	1.25
	日均值	1.38	1.25	1.25	1.25	1.13	1.13	1.38
TSP (mg/m ³)	日均值	0.152	0.141	0.121	0.153	0.138	0.130	0.124
PM ₁₀ (mg/m ³)	日均值	0.092	0.083	0.076	0.096	0.076	0.078	0.079

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 2 页, 共 6 页

采样地点		2#华屋						
主要测试设备		紫外可见分光光度计、分析天平 等						
监测依据		环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005 环境空气质量标准 GB 3095-2012						
监测项目		监测日期						
		2016.05.11	2016.05.12	2016.05.13	2016.05.14	2016.05.15	2016.05.16	2016.05.17
二氧化硫 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.014	0.019	0.015	0.028	0.022	0.020	0.018
	08:00-09:00	0.035	0.026	0.044	0.040	0.044	0.040	0.024
	14:00-15:00	0.023	0.039	0.030	0.045	0.029	0.019	0.031
	20:00-21:00	0.018	0.020	0.024	0.017	0.018	0.033	0.029
	日均值	0.023	0.024	0.028	0.031	0.028	0.025	0.026
二氧化氮 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.023	0.018	0.017	0.033	0.023	0.012	0.033
	08:00-09:00	0.041	0.043	0.021	0.05	0.041	0.049	0.035
	14:00-15:00	0.054	0.047	0.035	0.025	0.017	0.035	0.053
	20:00-21:00	0.034	0.035	0.033	0.031	0.031	0.043	0.029
	日均值	0.031	0.031	0.027	0.033	0.025	0.037	0.035
一氧化碳 (mg/m ³)	02:00-03:00	1.13	1.38	1.25	1.25	1.00	1.13	0.75
	08:00-09:00	0.88	1.38	1.50	1.38	0.88	0.88	1.38
	14:00-15:00	1.00	1.00	1.38	1.00	1.25	0.75	1.38
	20:00-21:00	1.38	1.13	1.13	1.38	1.13	1.00	1.25
	日均值	1.13	1.13	1.38	1.25	1.00	1.00	1.25
TSP (mg/m ³)	日均值	0.125	0.109	0.136	0.122	0.105	0.133	0.105
PM ₁₀ (mg/m ³)	日均值	0.055	0.064	0.082	0.072	0.054	0.074	0.062



PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 3 页, 共 6 页

采样地点		3#将军镇						
主要测试设备		紫外可见分光光度计、分析天平 等						
监测依据		环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005 环境空气质量标准 GB 3095-2012						
监测日期		2016.05.11	2016.05.12	2016.05.13	2016.05.14	2016.05.15	2016.05.16	2016.05.17
监测项目								
二氧化硫 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.019	0.027	0.032	0.020	0.014	0.022	0.024
	08:00-09:00	0.036	0.042	0.038	0.040	0.031	0.028	0.030
	14:00-15:00	0.030	0.035	0.026	0.030	0.042	0.045	0.033
	20:00-21:00	0.010	0.023	0.045	0.023	0.024	0.033	0.038
	日均值	0.023	0.031	0.030	0.026	0.025	0.031	0.028
二氧化氮 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.018	0.023	0.019	0.023	0.020	0.015	0.033
	08:00-09:00	0.031	0.047	0.041	0.064	0.023	0.039	0.06
	14:00-15:00	0.045	0.042	0.018	0.018	0.021	0.047	0.029
	20:00-21:00	0.039	0.022	0.035	0.042	0.035	0.029	0.037
	日均值	0.031	0.025	0.019	0.030	0.027	0.035	0.025
一氧化碳 (mg/m ³)	02:00-03:00	1.00	1.38	1.25	1.13	1.00	0.63	1.13
	08:00-09:00	1.00	1.63	1.38	1.25	1.13	0.75	1.00
	14:00-15:00	1.13	1.00	1.63	1.13	0.88	0.63	1.00
	20:00-21:00	1.50	1.38	1.00	1.25	0.75	0.88	1.13
	日均值	1.13	1.13	1.38	1.13	0.88	0.75	1.00
TSP (mg/m ³)	日均值	0.120	0.118	0.134	0.116	0.114	0.142	0.120
PM ₁₀ (mg/m ³)	日均值	0.062	0.072	0.075	0.068	0.057	0.081	0.072



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 4 页, 共 6 页

采样地点		4#江湾						
主要测试设备		紫外可见分光光度计、分析天平 等						
监测依据		环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005 环境空气质量标准 GB 3095-2012						
监测项目		监测日期						
		2016.05.11	2016.05.12	2016.05.13	2016.05.14	2016.05.15	2016.05.16	2016.05.17
二氧化硫 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.012	0.020	0.021	0.014	0.033	0.020	0.019
	08:00-09:00	0.022	0.037	0.030	0.035	0.025	0.024	0.035
	14:00-15:00	0.042	0.025	0.057	0.030	0.020	0.036	0.020
	20:00-21:00	0.033	0.063	0.019	0.018	0.022	0.035	0.048
	日均值	0.026	0.030	0.028	0.021	0.019	0.027	0.022
二氧化氮 (mg/m ³)	02:00-03:00	0.029	0.035	0.043	0.031	0.041	0.017	0.025
	08:00-09:00	0.027	0.031	0.030	0.06	0.035	0.027	0.045
	14:00-15:00	0.041	0.043	0.041	0.021	0.021	0.041	0.038
	20:00-21:00	0.018	0.027	0.047	0.027	0.035	0.047	0.033
	日均值	0.029	0.023	0.027	0.021	0.029	0.030	0.023
一氧化碳 (mg/m ³)	02:00-03:00	1.50	1.63	1.00	1.13	1.25	1.13	1.00
	08:00-09:00	1.00	1.50	1.50	1.25	1.00	1.00	0.88
	14:00-15:00	1.13	1.13	1.00	1.00	1.00	1.25	1.13
	20:00-21:00	0.75	1.13	1.63	1.25	0.88	1.00	1.25
	日均值	1.25	1.38	1.38	1.00	1.00	1.13	1.00
TSP (mg/m ³)	日均值	0.167	0.126	0.124	0.141	0.117	0.134	0.116
PM ₁₀ (mg/m ³)	日均值	0.085	0.079	0.075	0.093	0.072	0.076	0.068

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 5 页, 共 6 页

气象参数							
监测日期	监测时段	温度(°C)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云	低云
2016.05.11	02:00-03:00	17.6	98.7	东南	0.9	5	3
	08:00-09:00	19.6	98.8	东南	1.7	5	3
	14:00-15:00	27.3	98.5	东南	2.8	5	2
	20:00-21:00	24.5	98.6	东南	1.4	5	2
2016.05.12	02:00-03:00	20.3	98.6	东北	1.0	5	2
	08:00-09:00	22.1	98.8	东北	1.2	5	2
	14:00-15:00	30.2	98.6	东南	2.5	5	2
	20:00-21:00	25.1	98.6	东南	1.8	5	2
2016.05.13	02:00-03:00	21.7	99.7	东南	2.3	5	3
	08:00-09:00	22.5	99.8	东南	1.7	5	3
	14:00-15:00	29.9	100.0	东南	2.8	5	3
	20:00-21:00	26.8	99.8	东南	2.1	5	3
2016.05.14	02:00-03:00	21.6	99.5	西南	1.8	6	4
	08:00-09:00	24.3	99.3	西南	2.2	6	4
	14:00-15:00	26.6	99.1	西南	2.1	6	4
	20:00-21:00	25.1	99.1	西北	3.0	6	4
2016.05.15	02:00-03:00	23.1	99.0	东北	2.4	6	4
	08:00-09:00	24.2	99.1	东北	3.1	6	4
	14:00-15:00	18.4	98.8	东北	3.6	6	4
	20:00-21:00	21.4	99.0	东北	2.9	7	5
2016.05.16	02:00-03:00	19.4	99.1	西北	1.4	5	3
	08:00-09:00	18.4	99.3	西北	1.7	5	3
	14:00-15:00	25.8	98.9	西南	2.1	5	3
	20:00-21:00	22.9	98.9	东南	1.7	5	3
2016.05.17	02:00-03:00	18.4	99.0	东南	1.0	6	4
	08:00-09:00	20.3	99.1	东南	0.9	6	4
	14:00-15:00	27.4	98.9	东南	2.9	5	3
	20:00-21:00	24.3	98.8	东南	1.0	5	3

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



PONY 环境空气监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBFXT6M61097645Z

第 6 页, 共 6 页

附表 监测项目、分析方法、依据及最低检出浓度

监测项目	分析方法	方法来源	最低检出浓度
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	HJ 482-2009	小时: 0.007 mg/m ³
			日均: 0.004 mg/m ³
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	小时: 0.005 mg/m ³
			日均: 0.003 mg/m ³
一氧化碳	非分散红外法	GB 9801-1988	0.25 mg/m ³
TSP	重量法	GB/T 15432-1995	日均: 0.010mg/m ³
PM ₁₀	重量法	HJ 618-2011	日均: 0.010mg/m ³

以下空白



PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

MLBEXSSB03756545Z



160021343787

监测报告

委托单位

北京中咨华宇环保技术有限公司

项目名称

翁源至新丰高速公路初设阶段补充监测

报告日期

2017年10月25日



PONY 谱尼 测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



PONY

Pony Testing International Group

目 录

环境空气污染物监测.....	1
噪声监测.....	5
附表：监测项目分析方法、依据及最低检出浓度.....	6
报告结束.....	6

编制： 吴雨梅 审核： 朱跃洲 批准： 丁强

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
 深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室：(010)82618116	长春实验室：(0431)85150908	石家庄实验室：(0311)85376660	武汉实验室：(027)83997127
上海实验室：(021)64851999	大连实验室：(0411)87336618	西安实验室：(029)89608785	合肥实验室：(0551)63843474
青岛实验室：(0532)88706866	哈尔滨实验室：(0451)88104651	呼和浩特实验室：(0471)3450025	广州实验室：(020)89224310
深圳实验室：(0755)26050909	郑州实验室：(0371)69350670	杭州实验室：(0571)87219096	厦门实验室：(0592)5568048
天津实验室：(022)27360730	新疆实验室：(0991)6684186	宁波实验室：(0574)87736499	成都实验室：(028)87702708
苏州实验室：(0512)62997900			



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第 1 页, 共 6 页

采样地点		枫树坪 (24°26'33.11"N, 113°50'08.73"E)			样品编号		B03757545-1~187			
检测依据		详见附表								
采样日期 及时间段		监测结果 (1 小时平均)			气象参数					
		SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	CO (mg/m ³)	温度 (°C)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2017.10.10	02:00-03:00	12	17	0.59	24.1	99.7	1.6	东南	6	4
	08:00-09:00	46	36	1.13	28.6	99.7	2.1	南	5	3
	14:00-15:00	32	34	1.17	31.8	99.5	1.5	东南	4	3
	20:00-21:00	22	41	1.21	27.1	99.6	1.8	南	5	3
2017.10.11	02:00-03:00	27	21	0.67	24.3	99.9	1.2	西北	5	3
	08:00-09:00	43	39	1.13	28.5	99.8	1.6	北	6	3
	14:00-15:00	32	33	1.46	31.0	99.6	1.0	南	5	3
	20:00-21:00	47	42	1.25	26.3	99.7	1.5	东北	7	4
2017.10.12	02:00-03:00	22	21	0.54	23.0	99.9	1.8	北	6	4
	08:00-09:00	36	28	1.25	25.4	99.8	2.1	西北	5	3
	14:00-15:00	25	24	1.21	29.6	99.7	1.7	北	4	3
	20:00-21:00	23	42	1.08	24.8	99.7	2.4	东北	5	3
2017.10.13	02:00-03:00	18	27	0.88	22.5	99.7	2.1	北	6	4
	08:00-09:00	24	39	1.46	24.1	99.5	2.6	北	5	3
	14:00-15:00	31	45	1.63	26.8	99.6	3.3	西北	4	3
	20:00-21:00	17	20	1.50	22.9	99.5	2.8	北	6	4
2017.10.14	02:00-03:00	12	22	0.92	21.6	99.6	2.7	北	6	4
	08:00-09:00	15	29	1.34	20.7	99.5	3.2	西北	6	3
	14:00-15:00	23	31	1.29	24.0	99.5	3.0	北	7	4
	20:00-21:00	39	43	1.04	20.9	99.6	3.5	北	7	5
2017.10.15	02:00-03:00	15	16	0.75	20.8	99.6	3.1	北	8	5
	08:00-09:00	22	18	1.13	20.5	99.5	2.4	北	7	5
	14:00-15:00	34	32	1.59	24.0	99.4	3.0	西北	7	4
	20:00-21:00	43	34	1.58	21.7	99.5	3.6	北	8	4
2017.10.16	02:00-03:00	12	12	0.92	20.5	99.6	2.5	北	8	5
	08:00-09:00	38	28	1.25	21.1	99.5	2.8	西北	7	4
	14:00-15:00	26	22	1.54	23.7	99.5	2.5	西北	6	3
	20:00-21:00	17	37	1.42	21.6	99.6	2.1	北	8	5



- 北京实验室: (010)82618116
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)27360730
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 长春实验室: (0431)85150908
- 大连实验室: (0411)87336618
- 哈尔滨实验室: (0451)88104651
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 西安实验室: (029)89608785
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 杭州实验室: (0571)87219096
- 宁波实验室: (0574)87736499
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第 2 页, 共 6 页

续上页:

采样日期及时间段		监测结果 (日平均)			
		SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	CO(mg/m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)
2017.10.10	02:00-22:00	20	24	0.88	61
2017.10.11	02:00-22:00	29	30	1.00	54
2017.10.12	02:00-22:00	24	28	0.88	49
2017.10.13	02:00-22:00	21	32	1.25	60
2017.10.14	02:00-22:00	16	24	1.13	63
2017.10.15	02:00-22:00	19	17	1.00	64
2017.10.16	02:00-22:00	23	24	1.13	50

采样日期及时间段		监测结果 (24 小时平均)
		TSP (μg/m ³)
2017.10.10	00:00-24:00	96
2017.10.11	00:00-24:00	99
2017.10.12	00:00-24:00	76
2017.10.13	00:00-24:00	87
2017.10.14	00:00-24:00	107
2017.10.15	00:00-24:00	109
2017.10.16	00:00-24:00	78



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第3页, 共6页

采样地点		黄屋 (24°14'24.79"N, 113°56'11.21"E)			样品编号		B03758545-1~187			
检测依据		详见附表								
采样日期 及时间段		监测结果 (1小时平均)			气象参数					
		SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	CO (mg/m ³)	温度 (°C)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2017.10.10	02:00-03:00	17	22	0.71	24.3	99.8	1.0	南	6	4
	08:00-09:00	29	34	1.38	28.8	99.7	1.1	东南	6	3
	14:00-15:00	23	31	1.46	31.5	99.5	0.8	南	4	3
	20:00-21:00	19	20	1.42	27.3	99.6	1.2	南	5	3
2017.10.11	02:00-03:00	15	18	0.75	24.5	99.9	1.6	北	5	3
	08:00-09:00	33	29	0.96	28.2	99.8	1.2	北	6	4
	14:00-15:00	23	45	1.71	30.9	99.6	1.4	南	5	3
	20:00-21:00	34	24	1.46	26.5	99.8	1.0	东北	7	4
2017.10.12	02:00-03:00	15	17	0.79	23.2	99.9	1.6	北	6	4
	08:00-09:00	32	29	1.42	25.6	99.8	2.1	北	5	3
	14:00-15:00	21	41	1.05	29.4	99.7	1.5	北	4	3
	20:00-21:00	36	27	1.46	24.6	99.8	1.4	东北	5	3
2017.10.13	02:00-03:00	11	17	0.88	22.6	99.7	2.5	北	6	4
	08:00-09:00	37	30	1.21	24.3	99.6	3.1	北	5	3
	14:00-15:00	19	28	0.92	26.9	99.6	2.8	西北	6	3
	20:00-21:00	27	18	1.13	22.6	99.5	3.4	北	6	4
2017.10.14	02:00-03:00	25	24	0.63	21.3	99.6	2.2	北	6	4
	08:00-09:00	23	38	1.34	20.5	99.6	3.0	西北	6	3
	14:00-15:00	47	42	1.25	23.8	99.5	2.7	北	7	4
	20:00-21:00	34	30	1.13	20.6	99.6	3.3	西北	7	5
2017.10.15	02:00-03:00	13	15	0.63	20.8	99.6	3.3	北	8	5
	08:00-09:00	20	20	0.67	20.4	99.6	3.6	北	7	5
	14:00-15:00	37	34	1.63	24.1	99.4	3.0	西北	7	4
	20:00-21:00	41	37	1.38	21.5	99.5	2.9	北	8	4
2017.10.16	02:00-03:00	16	18	0.67	20.4	99.6	2.6	北	7	5
	08:00-09:00	41	30	1.13	21.3	99.6	3.0	西北	7	4
	14:00-15:00	36	33	1.21	23.6	99.5	2.8	北	6	3
	20:00-21:00	23	39	1.75	21.3	99.6	2.4	北	8	4



©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六楼一层

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第 4 页, 共 6 页

续上页:

采样日期及时间段		监测结果 (日平均)			
		SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	CO(mg/m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)
2017.10.10	02:00-22:00	18	25	0.88	53
2017.10.11	02:00-22:00	25	28	1.13	61
2017.10.12	02:00-22:00	23	19	1.00	55
2017.10.13	02:00-22:00	20	21	0.75	47
2017.10.14	02:00-22:00	28	30	1.00	55
2017.10.15	02:00-22:00	24	27	0.88	60
2017.10.16	02:00-22:00	17	24	1.13	58

采样日期及时间段		监测结果 (24 小时平均)
		TSP (μg/m ³)
2017.10.10	00:00-24:00	89
2017.10.11	00:00-24:00	96
2017.10.12	00:00-24:00	91
2017.10.13	00:00-24:00	73
2017.10.14	00:00-24:00	97
2017.10.15	00:00-24:00	86
2017.10.16	00:00-24:00	99



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第 5 页, 共 6 页

检测点位 (个)	11		检测项目		噪声				
天气情况	晴		测试期间最大风速		2.1m/s				
检测依据	GB3096-2008 《声环境质量标准》								
检测仪器	噪声分析仪								
测点位置	监测结果 L_{eq} (dB(A))								
	2017.10.10				2017.10.11				
	昼间		夜间		昼间		夜间		
	第一次	第二次	第一次	第二次	第一次	第二次	第一次	第二次	
N1 井头村 (24°26'46.20"N, 113°49'25.69"E)	41.7	41.0	39.6	39.0	43.2	41.7	39.7	39.3	
N2 周岭下 (24°23'04.61"N, 113°50'59.67"E)	41.3	40.9	38.4	38.2	41.8	41.0	40.0	39.4	
N3 丘屋 (24°20'58.25"N, 113°51'22.70"E)	38.2	37.8	37.3	37.1	39.6	40.3	37.6	38.2	
N4 官渡镇公安培 训基地大楼 (24°17'37.12"N, 113°52'52.23"E)	1 楼	46.3	45.9	46.4	45.1	46.6	45.1	46.4	44.0
	3 楼	46.8	46.1	46.8	45.7	47.0	46.4	47.0	45.4
	5 楼	47.3	46.6	48.4	46.1	47.8	46.7	48.6	46.2
N5 大李屋 (24°17'15.85"N, 113°55'13.42"E)	43.7	42.9	41.6	40.5	44.3	43.7	42.4	41.3	
N6 罗屋 (24°11'34.62"N, 114°00'18.22"E)	47.3	47.2	43.1	41.6	47.1	47.4	42.2	42.4	
N7 江屋 (24°00'27.79"N, 114°05'11.32"E)	42.2	43.9	40.9	39.9	43.3	42.5	40.2	39.6	
N8 官渡镇公安培 训基地 4 号楼 (24°17'37.17"N, 113°52'52.02"E)	1 楼	48.2	48.6	47.4	45.5	48.2	48.0	47.4	46.7
	3 楼	49.2	51.1	49.1	45.7	50.1	50.3	49.6	46.8



Pony Testing International Group

监测报告

报告编号: MLBEXSSB03756545Z

第 6 页, 共 6 页

附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度	
环境空气	SO ₂	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 482-2009	0.004 mg/m ³ (日均值)
		甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 482-2009	0.007 mg/m ³ (小时值)
	NO ₂	盐酸萘乙二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 479-2009	0.003 mg/m ³ (日均值)
		盐酸萘乙二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 479-2009	0.005 mg/m ³ (小时值)
	CO	非分散红外法	红外气体分析器	GB/T 9801-1988	0.25 mg/m ³
	PM ₁₀	重量法	电子天平	HJ 618-2011	0.010 mg/m ³
	TSP	重量法	电子天平	GB/T 15432-1995	0.010 mg/m ³

报告结束



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

- 北京实验室: (010)82618116
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)27360730
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 长春实验室: (0431)85150908
- 大连实验室: (0411)87336618
- 哈尔滨实验室: (0451)88104651
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 西安实验室: (029)89608785
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 杭州实验室: (0571)87219096
- 宁波实验室: (0574)87736499
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层