

2021 年度天津市安定医院排污信息公开

一、基础信息公示

单位名称	天津市安定医院	组织机构代码	12120000401354387M
法定代表人	李 洁	联系方式	022-88188818
生产地址	天津市河西区柳林路 13 号		
管理内容	医疗废弃物处理、污水排放处理		
信息公开网址	www. tjmhc. com	监督电话	022-88188360

二、排污信息公示

污染物名称	医疗废水
排放方式	经污水处理站处理后并入市管网
分布情况	位于医院西南角 经度 117° 16' 39" 纬度 39° 04' 20"
排放浓度	达标
实际年排放总量	21000 吨
是否超标	否
执行排放标准	《医疗机构水污染物排放标准》
核定排放总量	237250 吨
主要污染物	粪大肠菌群、余氯、氨氮等

污染物名称	医疗废弃物
排放方式	收集暂存后运送至回收站
分布情况	病区医疗废弃物仓库
实际处理处置总量	5.4 吨
处置单位	天津市瀚洋汇和环保科技有限公司
执行排放标准	《医疗废物管理条例》
核定排放总量	6 吨

三、防治污染设施的建设和运行情况

项目	医疗废弃物	污水
建设情况、时间	配备储物仓库	建立污水处理站
运行情况	按要求定期运输废弃物至废弃物总站	3 台次单过硫酸氢钾发生器菌落生化池交替运转，用 2 备 1

四、建设项目环境影响评价及环保行政许可情况

详见天津市安定医院《建设项目竣工环境保护验收监测报告——津河西环监【2010】第 016 号》以及《天津市安定医院迁址新建项目环境影响报告书》。

排污许可证编号：12120000401354387M001Q

五、突发环境事件应急预案

（一）医疗废弃物应急预案

- 1、风险预想：医疗废弃物泄漏事故。
- 2、风险危害：
 - 2.1 危害人身安全；
 - 2.2 环境污染。
- 3、原因分析：

3.1 盛装容器捆扎不严；

3.2 搬运装车时用力过猛；

3.3 未按要求进行分类包装；

4、预防措施：

4.1 认真学习有关医疗废弃物法律法规及常识；

4.2 要按规定进行捆扎包装；

4.3 转运时必须轻拿轻放；

4.4 医疗废弃物消毒后按类别放置于防渗漏、防锐器穿透的专用垃圾袋或密闭的容器内。

5、综合评估：

5.1 人员 中

5.2 财产 低

5.3 环境

5.4 影响 中

6、应急措施：

6.1 1 包装破损废物泄漏于运送车上，用 250mg/L 含氯制剂喷洒 200ml/m²—350 ml/m²（分类装袋）。

6.2 包装破损废物散落于地面，用250mg/L含氯制剂喷洒200ml/m²—350 ml/m²，用持物钳收集到备用包装袋，然后用250mg/L含氯制剂浸泡过的拖把拖地。

6.3 溅到墙面和物体表面马上用250mg/L含氯制剂擦拭，高度2.5m。

6.4 如被废物刺破皮肤应立即报告预防科，通知外科急症医生进行处理。

（二）污水处理应急预案

1. 发生公共卫生突发事件时，应严格按照市卫生局、环保局要求执行污水处理工作，及时加大投药量。

2. 消毒设备运行中，设备报警时一般为水射器水压不正常，处理方法如下：

1) 设备运行中报警时应立即关闭投药计量泵，关闭设备加温装置。

2) 检查水射器水压，如果水压高，可断定为水射器堵塞。这时，通过分别关闭两个水射器上端的水截门就可以判断是哪个水射器堵塞。只要由一个水射器正常工作，就应将二氧化氯发生器总电源关闭，保持一个水射器正常工作半小

时以后在排除故障。

3) 如果水射器水压很高，说明两个水射器都堵塞。这时应关闭水射器水泵和二氧化氯发生器总电源。打开设备后端的排药截门排出部分药液。如果水射器水泵故障造成没有水压，处理方法同上。

3. 运行中设备安全阀爆开时的处理方法：

1) 做好个人防护，关闭污水站总电源，打开门窗和通风设备通风。

2) 严禁所有人员进入现场。

3) 当现场氯气浓度较低后，在做好个人防护的前提下进场，用清水冲洗设备和地面上的药液，防止继续挥发氯气。

4) 及时检查设备故障原因排除故障，并向领导汇报。

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

津环保许可验[2010]042号

天津市安定医院迁址新建项目竣工环境保护验收意见

2010年5月18日,天津市环保局组织天津市卫生局、河西区环保局对天津市安定医院迁址新建项目(以下简称该项目)竣工进行了环境保护检查验收,参加验收会的还有天津市河西区环保监测站、天津市安定医院等单位的代表。验收组及与会代表听取了该项目环境保护执行报告和建设项目环保设施竣工验收监测报告的汇报,审阅并核实有关资料,进行了环境保护现场检查。该项目的验收申请表及相关材料收悉,经研究,现批复如下:

一、该项目选址于天津市河西区柳林路13号。项目用地面积79007平方米,总建筑面积78500平方米,迁建后可形成门诊日接待能力800人次,住院病房1220张床位规模的治疗精神、心理疾病的三级甲等专科医院,项目的采暖由地源热泵提供。项目总投资35741万元,其中环保投资626万元。验收组认为该项目基本符合环保验收要求,建议通过环保验收。

二、天津市安定医院能够按照建设项目环境保护管理的有关规定,完成该项目环保设施的建设,环境管理机构、人员设置、管理制度和环境监测制度基本符合要求,能够按环境影响报告书的要求落实各项环保措施,环保设施能够正常投入运行。在验收监测期间,医疗运营负荷达到其设计规模的75%以上。

医疗污水经处理后,其中pH、COD、BOD、悬浮物、余氯、粪大肠菌群等污染因子监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005(预处理标准)和《污水综合排放标准》DB12/356-2008(三级)标准要求;污水处理站周边大气污染物排放浓度符合《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005中规定限值,已按规定完成了废水排污口的规范化工作。

食堂餐饮油烟符合《饮食业油烟排放标准》(试行)限值要求。厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-90)1、4类标准。医疗废物已委托有资质单位进行处理。

三、根据该项目的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》的结论、验收组意见及河西区环保的验收意见,经研究,同意该项目通过环境保护验收。验收后请建设单位做好以下工作:

1、天津市安定医院应进一步完善环境管理机构、管理制度和环境监测制度,并按制度严格落实。加强对环保设备的管理,确保环保设施长期稳定正常运行。

2、污水处理、噪声防护、油烟净化等设备应随时维护、完善。

3、验收后30日内到区环保局办理排污申报等相关手续,请天津市河西区环保局做好验收后的日常监督管理工作。

2010年6月1日

经办人:朱彤

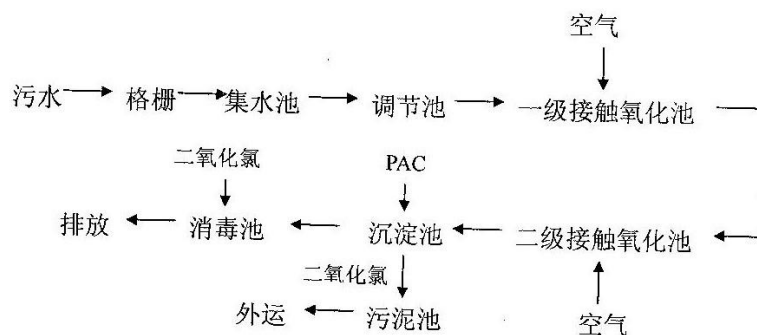


三、污水处理工艺流程及污染工序

(一) 污水处理工艺简介及流程图

天津市安定医院污水处理工程通过接触氧化、沉淀、消毒，能有效地去除污水中的有机物、悬浮物等污染物，从而减少对环境的污染，保证处理后的污水安全排放。

外排污水首先全部进入格栅槽，通过格栅截留污水中大块的漂浮物及悬浮物，以防止异物堵塞后续处理设施、管道及设备，格栅槽出水自流进入集水池。然后通过一级提升泵提升至调节池，调节池起到均质均量的作用。再经过二级提升泵进入一级接触氧化池系统。本污水处理的核心在微生物氧化处理部分，氧化池内放置半软性填料，并通过曝气充氧，利用在填料上生长的微生物可以有效的去除污水中的生化需氧量、氨氮、磷等污染物质。生物接触氧化池出水通过重力流入沉淀池，分离填料上脱落下来的生物膜，进行泥水分离，最终进入消毒池，利用二氧化氯与污水有一定接触时间达到消毒灭菌目的之后排入污水管网。具体过程见流程图。





国佳检测
GUOJIAJIANCE



180212050142

合同/协议编号: HJ2020C0182

检测报告

报告编号: HJ2021042607

委托单位: 天津市安定医院

受检单位: 天津市安定医院

项目名称: 天津市安定医院环境检测

项目类别: 废水



天津国佳检验检测有限公司

2021年04月30日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.04.26	分析日期	2021.04.26

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210426SY03	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	20

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐丽青

审核人: 马晓霞

批准人: 郑永权

批准日期: 2021年04月30日





报告编号: HJ2021041906

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.04.19	分析日期	2021.04.19

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210419SY01	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	14

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐研青

审核人: 马晓霞

批准人:

郑永权

批准日期: 2021 年 4 月 25 日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.04.12	分析日期	2021.04.12

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210412SY02	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	18

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐研青

审核人: 马晓霞

批准日期: 2021 年 4 月 16 日

批准人:

郑元权





报告编号: HJ2021040610

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.04.06	分析日期	2021.04.06~2021.04.08

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 / ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	恒温恒湿培养箱 /HWS-250B /WSW-04	20 MPN/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210406SY08	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	12
HJ20210406SY09	粪大肠菌群		MPN/L	5.4×10^2

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐丽青

审核人: 马晓娟

批准人: 郑永权

批准日期: 2021年4月2日





报告编号: HJ2021032903

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.03.29	分析日期	2021.03.29

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210329SY01	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	52

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐丽青

审核人:

马晓硕

批准日期:

2021年3月31日

批准人:

郑永权



报告编号: HJ2021032207

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.03.22	分析日期	2021.03.22

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210322SY08	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	17

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐阳青

审核人:

马岐

批准人:

邵元权

批准日期:

2021年3月29日



报告编号: HJ2021031507

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.03.15	分析日期	2021.03.15

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210315SY01	悬浮物	无色、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	18

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐丽青

审核人: 马晓峰

批准人: 郭元权

批准日期: 2021 年 3 月 17 日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.03.11	分析日期	2021.03.11

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210311SY01	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	17

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐研青

审核人: 马晓霞

批准人: 郑永权

批准日期: 2021年3月15日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.03.01	分析日期	2021.03.01~2021.03.02

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 /ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	恒温恒湿培养箱 /HWS-250B /WSW-04	20 MPN/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210301SY13	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	17
HJ20210301SY16	粪大肠菌群		MPN/L	<20

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐研青

审核人: 马晓

批准人: 郑江权

批准日期: 2021 年 3 月 5 日





报告编号: HJ2021022204

检测报告

基本信息

托单位	天津市安定医院		
检单位	天津市安定医院		
检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.02.22	分析日期	2021.02.22

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 /ES2055B /LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210222SY01	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	19

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐阳青

审核人:

马成

批准人:

邵永权

批准日期:

2021年2月26日





报告编号: HJ2021022006

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.02.20	分析日期	2021.02.20

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 十万/万分之一双量程 /ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210220SY01	悬浮物	微黄、微浊、无异味、 无油膜	mg/L	19

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人:

唐丽青

审核人:

马成



批准人:

郑永叔

批准日期: 2021年2月22日



报告编号: HJ2021020804

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.02.08	分析日期	2021.02.08

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) / ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A / LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210208SY07	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	18

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐阳青

审核人: 鞠雅欣

批准人: 郭元权

批准日期: 2021年2月9日





报告编号: HJ2021020104

检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.02.01	分析日期	2021.02.01~2021.02.02

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) / ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	恒温恒湿培养箱 /HWS-250B /WSW-04	20 MPN/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210201SY01	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	18
HJ20210201SY02	粪大肠菌群		MPN/L	<20

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐明青

审核人: 鞠雅欣

批准人: 邵元权

批准日期: 2021年2月5日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
送样日期	2021.01.25	分析日期	2021.01.25

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (十万/万分之一双量程) / ES2055B / LH-06 电热鼓风干燥箱/101-00A /LH-28	4 mg/L

三、检测结果

样品编号	检测项目	样品状态	单位	检测结果
HJ20210125SY01	悬浮物	无色、清澈、无异味、 无油膜	mg/L	18

备注: 样品为自送样, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本次报告内容到此结束

编制人: 唐丽青

审核人: 靳雅娟

批准人: 郭元权

批准日期: 2021年1月27日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院		
受检单位	天津市安定医院		
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号		
项目名称	天津市安定医院环境检测		
采样日期	2021.01.12	分析日期	2021.01.12

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号	检出限
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	数字式风速计/GM8902/XC-15 综合智能大气采样器 /HY-1201/CY-01/CY-02/CY-03/CY-04 双光束紫外可见分光光度计 /TU-1901 /LH-05	0.01 mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第三篇、第一章、十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	数字式风速计/GM8902/XC-15 综合智能大气采样器 /HY-1201/CY-01/CY-02/CY-03/CY-04 双光束紫外可见分光光度计 /TU-1901 /LH-05	0.001 mg/m ³
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	数字式风速计/GM8902/XC-15 真空瓶/3L	—
甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ604-2017	数字式风速计/GM8902/XC-15 气相色谱仪/GC-4000A/LH-02	0.06 mg/m ³

三、气象条件

检测项目	天气情况	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
氨	晴	2	101.50	西北	1.77
硫化氢	晴	2	101.50	西北	1.77
甲烷	晴	4	101.38	西北	1.62
臭气浓度	晴	2	101.38	西北	1.67



四、检测结果

检测项目	采样点位	样品编号	样品状态	单位	检测结果
氨	厂界外上风向 1#	A-210112HJ13-1	吸收管完好	mg/m ³	0.06
	厂界外下风向 2#	A-210112HJ14-1			0.11
	厂界外下风向 3#	A-210112HJ15-1			0.08
	厂界外下风向 4#	A-210112HJ16-1			0.13
硫化氢	厂界外上风向 1#	A-210112HJ17-1	吸收管完好	mg/m ³	0.009
	厂界外下风向 2#	A-210112HJ18-1			0.013
	厂界外下风向 3#	A-210112HJ19-1			0.017
	厂界外下风向 4#	A-210112HJ20-1			0.014
臭气浓度	厂界外上风向 1#	A-210112HJ25-1	真空瓶完好	无量纲	<10
	厂界外下风向 2#	A-210112HJ26-1			<10
	厂界外下风向 3#	A-210112HJ27-1			<10
	厂界外下风向 4#	A-210112HJ28-1			<10

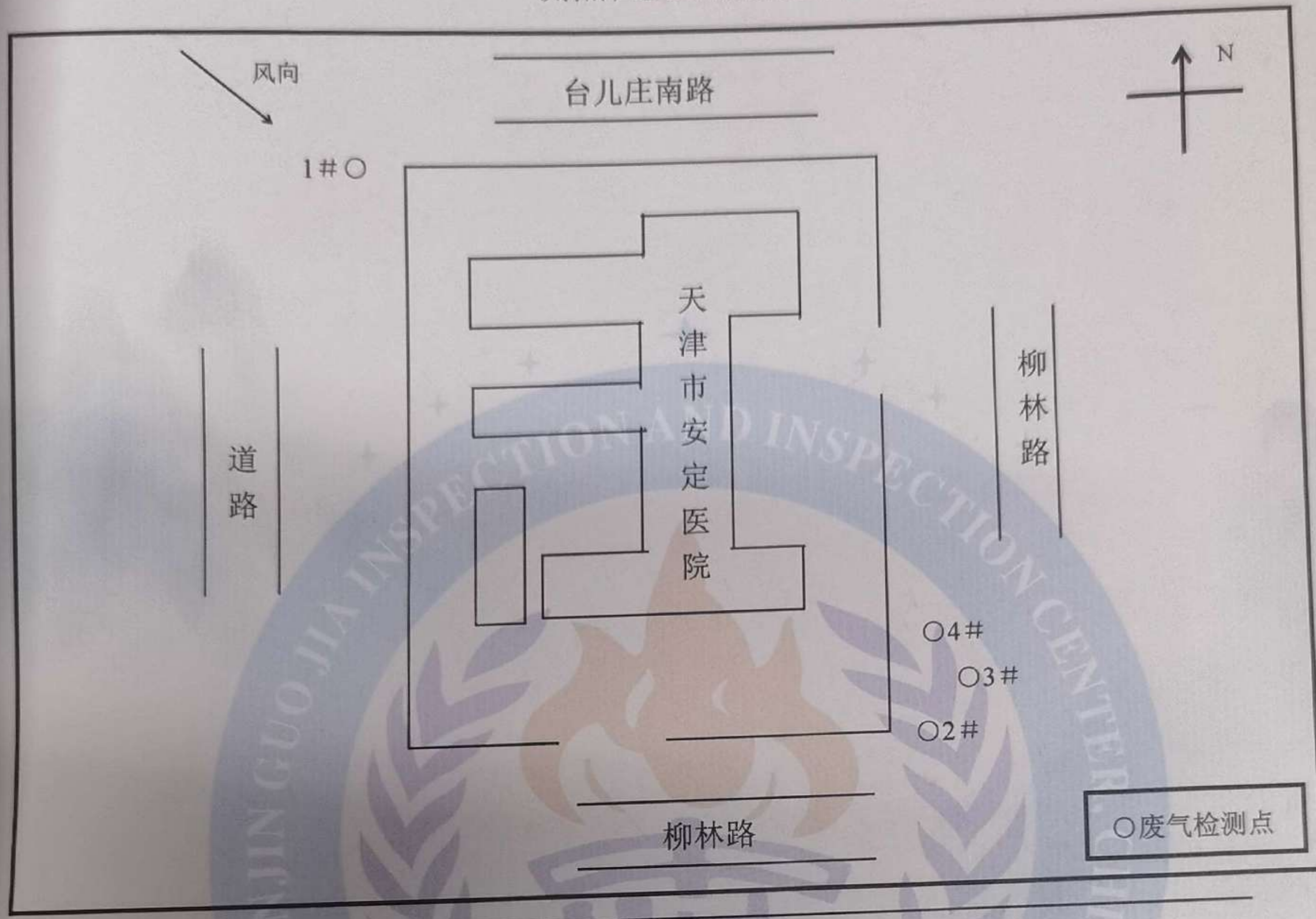
检测结果 (续)

检测项目	采样点位	样品编号	样品状态	单位	甲烷体积百分比 (%)
甲烷	厂界外上风向 1#	A-210112HJ21-1	气袋完好	%	1.65×10 ⁻⁴
	厂界外下风向 2#	A-210112HJ22-1			1.85×10 ⁻⁴
	厂界外下风向 3#	A-210112HJ23-1			1.99×10 ⁻⁴
	厂界外下风向 4#	A-210112HJ24-1			1.90×10 ⁻⁴

本页以下空白

五、附图

测点位置平面示意图



本次报告内容到此结束

编制人: 唐研青

批准人: 郭元权

审核人: 马晓霞

批准日期: 2021年11月25日





检测报告

一、基本信息

委托单位	天津市安定医院				
受检单位	天津市安定医院				
受检单位地址	天津市河西区柳林路 13 号				
项目名称	天津市安定医院环境检测				
检测日期	2021.01.12	检测项目	厂界噪声	检测点数 (个)	4

二、检测方法依据

检测项目	检测依据	仪器名称/型号/编号
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计/AWA5688/XC-28 声校准器/AWA6022A/XC-29 数字式风速计/GM8902/XC-15

三、气象条件

日期	频次	天气情况	风速(m/s)
2021.01.12	昼间 1 次	晴	1.80
	夜间 1 次	晴	2.49

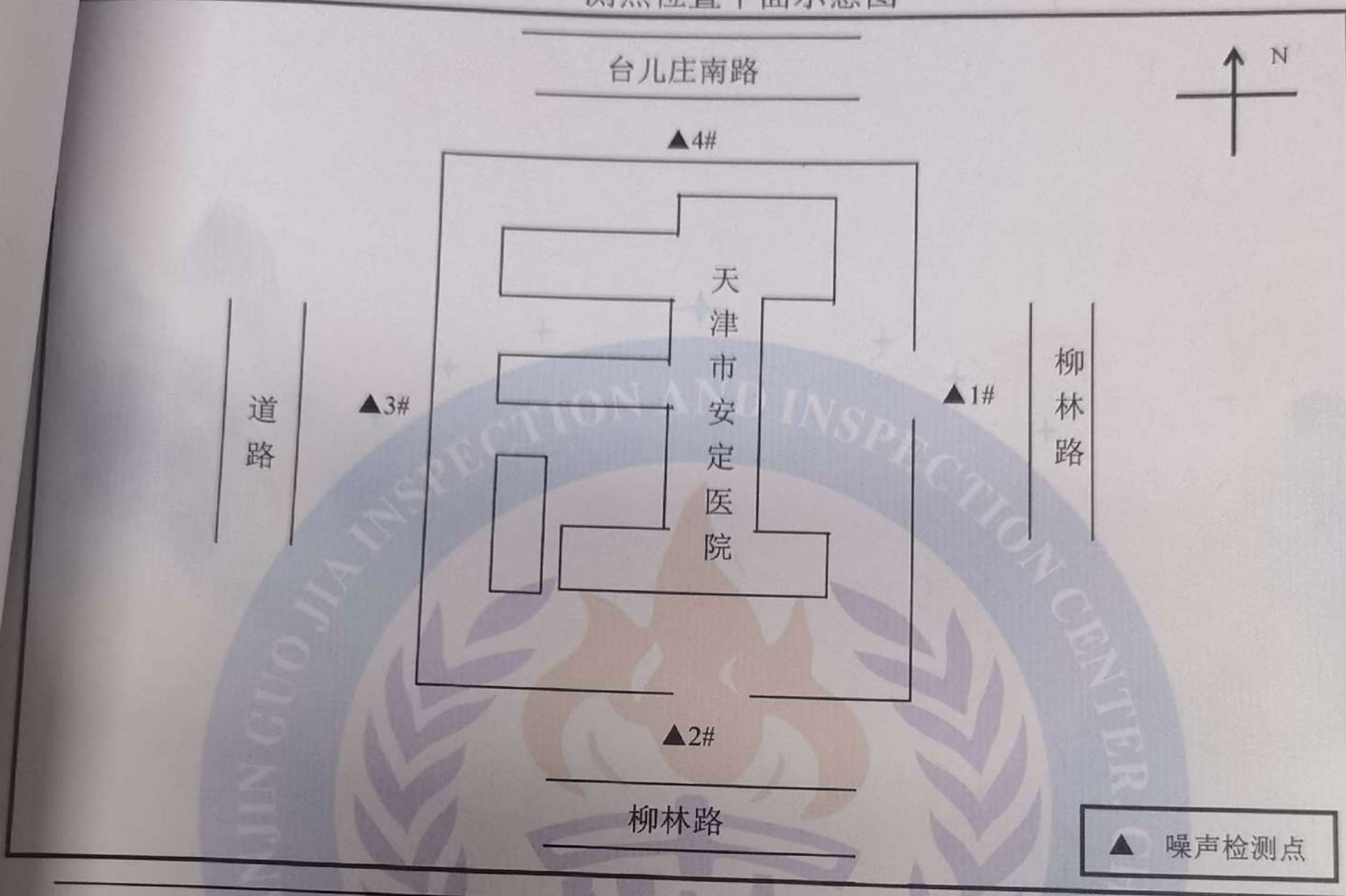
四、检测结果

测点号	测点位置	检测日期时间	主要声源	检测结果 dB(A)
1	东厂界外 1 米	2021.01.12 13:50	交通	51.1
2	南厂界外 1 米	2021.01.12 13:54	交通	52.1
3	西厂界外 1 米	2021.01.12 13:58	生活	51.1
4	北厂界外 1 米	2021.01.12 14:03	生活	51.7
1	东厂界外 1 米	2021.01.12 22:53	交通	43.1
2	南厂界外 1 米	2021.01.12 22:57	交通	42.0
3	西厂界外 1 米	2021.01.12 23:02	生活	42.3
4	北厂界外 1 米	2021.01.12 23:06	生活	41.0



五、附图

测点位置平面示意图



天津国佳检测有限公司

本次报告内容到此结束

编制人: 唐丽青

审核人: 马晓霞

批准人: 邵文权

批准日期: 2021年1月22日

