

建设项目竣工环境保护 验收监测表

PONY 环验监字[2017]第 058 号



项目名称: 北京顺欣益康诊所项目

委托单位: 北京市大兴区环境保护局

谱尼测试集团股份有限公司

2017年09月





检验检测机构 资质认定证书

编号: 160021343608

名称: 谱尼测试集团股份有限公司

地址: 北京市海淀区苏州街49-3盈智大厦1层9层10层
11层(100080)

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 谱
尼测试集团股份有限公司 承担。

许可使用标志



发证日期: 2016年09月14日

有效期至: 2020年09月13日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

北京顺欣益康诊所项目竣工环境保护验收监测表

承 担 单 位	谱尼测试集团股份有限公司	
项 目 负 责 人	陈支勇	陈支勇
报 告 编 写 人	刘方	刘方
审 核 人	朱荣孙	朱荣孙
审 定 人	山香菊	山香菊
现场监测负责人	李玉强	李玉强
参 加 人 员	任炳萍、杨有利	

谱尼测试集团股份有限公司

电话：010-82475800

邮箱：csf@ponytest.com

邮编：100190

地址：北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路8号院C5

目 录

表 1 建设项目概况.....	1
表 2 生产工艺简介.....	4
表 3 污染物及污染治理设施.....	5
表 4 验收监测内容.....	6
表 5 验收监测结果与分析.....	8
表 6 环境管理检查.....	11
表 7 环评建议及环评批复落实情况.....	12
表 8 验收监测结论与建议.....	13

表 1 建设项目概况

建设项目名称	北京顺欣益康诊所				
建设单位名称	北京顺欣益康诊所				
建设项目地址	北京市大兴区旧宫镇旧桥路 12 号院 4 号楼 7-1 门、8 门				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 异地扩建				
行业类别及代码	卫生 Q83				
主要产品名称	医疗服务				
设计生产能力	3500 人次/年				
实际生产能力	3500 人次/年				
环评时间	2016 年 7 月	开工日期	2015 年 10 月		
投入试生产时间	2016 年 8 月	现场监测时间	2017 年 8 月 07 日-08 日 2017 年 9 月 06 日-07 日		
环评报告表 审批部门	北京市大兴区环境保护局	环评报告表 编制单位	中国肉类食品综合研究中心		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	30 万元	环保投资总概算	0.75 万元	比例	2.5%
实际总投资	30 万元	实际环保投资	0.75 万元	比例	2.5%
验收监测依据	1、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 253 号） 2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（原国家环保总局令第 13 号） 3、《北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表》 4、《关于北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表的批复》（京兴环审[2016]0440 号）				
验收监测标准 标号、级别	1、《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 “排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”。 2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准。				

建设项目概况

1、项目情况

北京顺欣益康诊所位于北京市大兴区旧宫镇旧桥路12号院4号楼7-1门、8门，在此从事医疗服务活动，主要经营内科、妇科，年接诊量为3500人次。具体地理位置见附图1。

本项目总投资30万元，其中环保投资0.75万元，占地面积为192m²，所在建筑物4号楼共18层，本项目位于1层底商，楼上2~18层为居住用房。项目东侧为底商礼贤益农蔬菜专业合作社，南侧为官新苑南区4号居民楼（2-18层），西侧为底商泸州老窖特约直销处，北侧为旧头路。诊所有内科诊室1间、妇科诊室1间、妇科治疗室1间，消毒室1间，配药室1间，药房1间，观察室1间，办公室1间，诊所周边关系图见附图2，平面布置图见附图3。

本项目劳动人员4人，营业时间为8:00至20:00，全年工作350天。

2、主要生产设备及原辅料

主要原材料清单见下表：

主要原材料清单

序号	原辅材料名称	年用量	备注
1	一次性真空器械盒	3500 盒	外购
2	一次性无菌注射器	3500 支	外购
3	84 消毒液（500ml/瓶）	20 瓶	外购
4	一次性手套	3500 副	外购
5	一次性口罩	3500 个	外购
6	一次性输液器	2000 个	外购
7	医用脱脂棉（棉签、棉球）	20 袋	外购
8	碘伏	10 瓶	外购
9	酒精	10 瓶	外购

本项目主要设备清单见下表：

主要生产设备清单

序号	设备名称	单位	数量
1	检查床	张	1
2	妇科治疗床	张	1
3	空调	台	2
4	污水处理设备	台	1
5	消毒池	个	1

北京顺欣益康诊所项目竣工环境保护验收监测表

	<p>在 2016 年 7 月由中国肉类食品综合研究中心编制完成《北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表》，在 2016 年 10 月 31 日取得了北京市大兴区环境保护局关于该建设项目环境影响报告表的批复（京兴环审[2016] 0440 号）。项目工程及配套的环保设施已建成，经过调试、试运行具备了竣工验收的监测条件。受北京市大兴区环境保护局委托，谱尼测试集团股份有限公司承担了该项目竣工环保验收监测任务，于 2017 年 8 月 07 日-08 日、2017 年 9 月 06 日-07 日对项目进行竣工环境保护验收监测。</p>
--	---

表 2 项目诊疗简介

主要诊疗及污染物产出流程

项目从事内科、妇科的诊断及治疗医疗服务。其诊疗流程及产污环节如下图所示：

(1) 诊疗流程示意图：

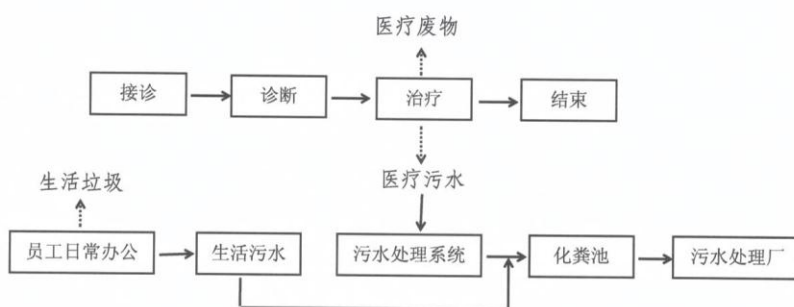


图 2-1 诊疗流程及排污节点示意图

诊疗流程说明：

- ① 本项目主要为内科、妇科的普通诊断治疗。
- ② 本项目诊断不使用 X 光机等放射性设备。

主要污染工序：

1. 废气：本项目营业期间无明显废气产生。
2. 废水：主要是项目医疗污水和职工日常生活产生的生活污水。
3. 噪声：主要为空调室外机、污水处理设备运行时产生的噪声。
4. 固废：主要为职工生活垃圾以及接诊产生的医疗废物（一次性用具、棉球棉签等敷料、消毒残余物）。

表 3 污染物及污染治理设施

主要污染物及治理措施

1、废气

本项目冬季取暖采用市政集中供暖，无燃煤、燃油，燃气设施，不设食堂，无油烟废气排放，营业期间项目无明显废气产生。

2、废水

本项目用水主要是医疗用水和职工生活用水。医疗污水经医疗废水处理设备处理后与生活污水一同排入小区共用化粪池处理，最终进入北京金源经开污水处理厂处理。

3、噪声

主要为空调外机、污水处理设备运行时产生的噪声。通过基础减振、墙体隔声、距离衰减等措施以降低噪声对周围环境的影响。

4、固废

主要为医疗固废和生活垃圾。

医疗固废主要是一次性用具、棉球棉签等敷料、消毒残余物等，暂存医疗废物储存间，单位与北京德鑫利民诊所签订转运协议委托北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司定期清运处理。

员工日常生活产生的生活垃圾，经分类收集后，由当地环卫部门定期清运。

表 4 验收监测内容

监测内容	类别	监测点位	监测项目	监测频次
	噪声	南、北厂界	噪声	昼间 1 次/天 监测 2 天
	废水	废水总排口	pH、悬浮物、BOD ₅ 、COD _{Cr} 、氨氮、粪大肠菌群数、总余氯	3 次/天 监测 2 天

监测分析方法	类别	监测项目	监测分析方法	方法来源	使用仪器
	噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB12348-2008	AWA6228 型环境噪声分析仪
	废水	pH	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	酸度计
		悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱、电子天平
		BOD ₅	稀释法	HJ 505-2009	霉菌培养箱
		COD _{Cr}	重铬酸盐法	HJ 828-2017	酸式滴定管
		氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
		粪大肠菌群数	多管发酵法	GB 18466-2005 附录 A	电热恒温培养箱
总余氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法	HJ 586-2010 附录 A	分光光度计		

验收 监测 质量 控制	<p>本次验收监测严格执行《环境监测技术规范》和《环境监测质量保证管理规定》相关要求，实施全过程的质量保证。具体措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、监测期间营运正常，运行负荷大于75%额定负荷，污染物治理设施正常稳定运行。2、合理布设监测点位，保证其科学性和可比性。3、监测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，监测人员持证上岗，监测仪器经计量部门检定合格并在有效期内。4、监测数据严格实行三级审核制度。
----------------------	--

表 5 验收监测结果与分析

1、验收监测期间生产工况

验收监测期间，项目主体工程及污染治理设施运转正常，每天实际接诊人数为 8 人，设计指标为 10 人次/天，生产运行负荷达到 80%，符合验收监测对生产工况达到 75%以上的要求。

2、厂界噪声监测结果

厂界噪声监测结果见表 5-1。

表 5-1 厂界噪声监测结果

监测时间	监测时段	测点位置	结果值 [dB(A)]	标准限值 [dB(A)]	是否达标
2017.08.07	昼间	▲1	54	55	达标
		▲2	52	55	达标
2017.08.08	昼间	▲1	53	55	达标
		▲2	52	55	达标
备注		测点▲3为声源噪声。 2017年08月07日监测结果为48.1dB(A); 2017年08月08日监测结果为48.6dB(A)。			

验收监测期间，东、西厂界紧邻其他商铺不再进行监测，昼间南、北厂界噪声在 52~54dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准要求，噪声监测点位示意图见图 5-1。

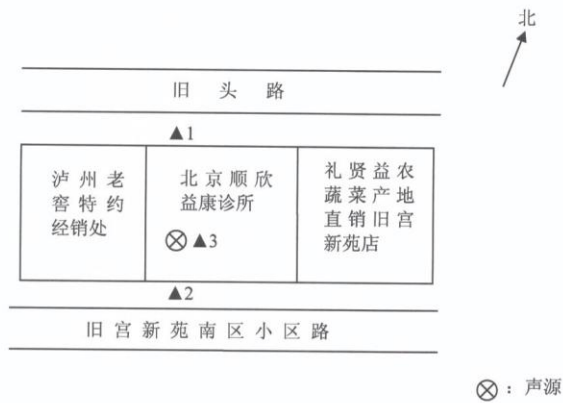


图 5-1 噪声测点位置平面示意图

3、废水监测结果

废水结果见表 5-2:

表 5-2 总排口废水监测结果一览表

单位: mg/L (pH 除外)

采样位置	废水总排口				限值要求	
	2017.09.06					
检测项目	第一次	第二次	第三次	均值或范围		
pH(无量纲)	7.84	7.86	7.82	7.82~7.86	6.5~9	达标
悬浮物	12	10	16	13	400	达标
五日生化需氧量 (BOD ₅)	5.4	6.2	8.6	6.7	300	达标
化学需氧量 (COD _{Cr})	26	29	39	31	500	达标
氨氮(以 N 计)	0.124	0.120	0.122	0.122	45	达标
粪大肠菌群数	80	50	130	87	10000	达标
总余氯	0.42	0.40	0.40	0.41	8	达标
采样位置	废水总排口				限值要求	
检测项目	第一次	第二次	第三次	均值或范围		
pH(无量纲)	7.86	7.90	7.51	7.51~7.90	6.5~9	达标
悬浮物	10	12	14	12	400	达标
五日生化需氧量 (BOD ₅)	6.9	4.3	7.1	6.1	300	达标
化学需氧量 (COD _{Cr})	31	21	32	28	500	达标
氨氮(以 N 计)	0.131	0.127	0.129	0.129	45	达标
粪大肠菌群数	160	120	210	163	10000	达标
总余氯	0.39	0.41	0.41	0.40	8	达标

由监测结果可以看出: 在验收监测期间, 该项目所监测的 7 项因子: pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群数、总余氯的监测结果符合《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中的“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的要求。

4、总量控制

本项目总量控制指标为: COD_{Cr} 0.00336t/a、氨氮 0.000168t/a。现场调查企业每年缴纳 3 次水费, 年缴纳水费约为 1300 元, 该水费单价为 9.9 元/m³ (水费收据见附件四), 年用水量约为 131m³, 排水量按用水量的 80%计约为 105m³。

表 5-3 污染物排放总量与总量控制一览表

类别	污染物名称	污染物平均浓度 mg/L	排放总量 Q 年总 t/a	总量控制指标 t/a	达标情况
废水	化学需氧量	30	0.00315	0.00336	达标
	氨氮	0.126	0.000013	0.000168	达标

表 6 环境管理检查

<p>1、执行国家建设项目环境管理制度的情况</p> <p>项目在2016年7月由中国肉类食品综合研究中心编制完成《北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表》，在2016年10月31日取得了北京市大兴区环境保护局关于该建设项目环境影响报告表的批复（京兴环审[2016] 0440号）。项目建设时，主体工程与环保设施同时设计、同时施工、同时投产使用，符合“三同时”制度的要求。</p> <p>2、环保机构设置及环境管理制度建立情况</p> <p>无</p> <p>3、环保设施运转及维护情况</p> <p>验收监测期间，该项目生产设备运行正常。医疗废水处理设备定期进行检查，以保证净化设备正常运行。</p> <p>4、绿化、生态恢复措施及恢复情况</p> <p>项目租用现有房屋，不存在土地施工造成的生态破坏问题。</p> <p>5、固体废物产生与处理情况</p> <p>项目产生的固体废物主要为医疗废物以及职工产生的生活垃圾。</p> <p>医疗固废主要是一次性用具、棉球棉签等敷料、消毒残余物等，与北京德鑫利民诊所签订转运协议委托北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司定期清运处理。</p> <p>员工日常生活产生的生活垃圾，经分类收集后，由当地环卫机构定期清运。</p>
--

表 7 环评建议及环评批复落实情况

序号	环评批复要求及建议	落实情况
1	该项目位于北京市大兴区旧官镇旧桥路 12 号院 4 号楼 7-1 门、8 门，租用建筑面积 192 平方米，在此经营内科、妇科。总投资 30 万元。	已落实。本项目投资情况、建设地点以及经营内容与环评一致。
2	所有机器设备噪声源需合理布局，采用有效隔声减震措施，厂界噪声排放执行国家《工业企业厂界环境噪声排放限值》(GB12348-2008) 1 类标准。	已落实。本项目产生的噪声，采取基础减震、距离衰减等降噪措施，以降低噪声对周围环境的影响。验收监测期间，东、西厂界紧邻其他商铺不再进行监测，昼间南、北厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放限值》(GB12348-2008) 1 类标准限值要求。
3	项目废水经处理后排放，经市政管网集中收集后，统一排入北京金源经开污水处理厂处理。各污染物排放执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013) 中排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。	已落实。医疗废水经医疗废水处理设备处理后与生活废水一同排入小区共用化粪池处理，最终排入北京金源经开污水处理厂。验收监测期间，废水排放符合北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013) 中的“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的要求。
4	项目固体废物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定收集、妥善处置。医疗废物须按规范收集、贮存、运输并交由医疗废物经营许可证的单位处置，严禁混入生活垃圾。危险废物储存、转移、处置执行北京市危险废物转移联单制。	医疗废物集中收集后交由北京德鑫利民诊所委托北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司定期清运处理。生活垃圾经分类、集中收集，由当地环卫机构定期清运。
5	项目总量控制指标为 CODcr 0.00336t/a、氨氮 0.000168t/a。	已落实。CODcr 排放量 0.00315t/a，氨氮排放量 0.000013t/a，满足总量控制指标要求。
6	项目使用医用 X 射线装置须另行申报审批手续。	本次验收不涉及医用 X 射线项目。
7	项目供暖由市政热力统一提供，茶炉、大灶采用清洁燃料。	已落实。本项目供暖统一由市政热力提供，未建茶炉与大灶。

表 8 验收监测结论与建议

1、验收监测结论

1.1 生产工况

验收监测期间，项目主体工程及污染治理设施运转正常，每天实际接诊人数为 8 人，设计指标为 10 人次/天，生产运行负荷达到 80%，符合验收监测对生产工况达到 75%以上的要求。

1.2 废气

本项目无燃煤、燃油、燃气设施，冬季采用市政供暖，不设食堂，无厨房油烟废气排放，营业期间项目无明显废气产生。

1.3 废水

本项目废水主要为医疗废水和生活污水。医疗废水经医疗废水处理设备处理后与生活污水一同排入小区共用化粪池处理，最终进入北京金源经开污水处理厂。废水排放满足《水污染综合物排放标准》(DB11/307-2013)中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的规定。

1.4 噪声

验收监测期间，东、西厂界紧邻其他商铺不再进行监测，昼间南、北厂界噪声在 52~54dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准要求。

1.5 固废

主要为医疗固废和生活垃圾。

医疗固废主要是一次性用具、棉球棉签等敷料、消毒残余物等，集中收集后交由北京德鑫利民诊所委托北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司定期清运处理。

生活垃圾为员工日常生活中产生，经分类收集后，经当地环卫部门定期清运。

1.6 总量控制指标

本项目总量控制指标为：COD_{Cr} 0.00336t/a、氨氮 0.000168t/a。

本项目实际 COD_{Cr} 排放量为 0.00315t/a，氨氮排放量为 0.000013t/a。满足总量控制指标的要求。

2、验收监测建议

2.1 项目未建立环境管理制度，建议制定环境保护管理制度，以保护环境卫生。

2.2 加强环保设施的日常维护和管理，确保污染物长期稳定达标排放。

2.3 增强员工环保意识，认真学习环保知识，落实国家颁布的各项环境保护法规和制度，做到社会效益、环境效益和经济效益协调发展。

附件:

附件一:《关于北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表的批复》

附件二:验收监测数据报告

附件三:医疗废物处置协议

附件四:水费收据

附图 1:地理位置图

附图 2:周边关系图

附图 3:平面布置图

附图 4:项目现场图

附件一：《关于北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表的批复》

北京市大兴区环境保护局

京兴环审〔2016〕0440号

北京市大兴区环境保护局 关于北京顺欣益康诊所项目环境影 响报告表的批复

北京顺欣益康诊所：

你单位报送的《北京顺欣益康诊所项目环境影响报告表》
(项目编号:2016-0432)及有关材料已收悉，经审查，批复如下：

一、拟建项目位于北京大兴区旧官镇旧桥路12号院4号楼
7-1门、8门，租用建筑面积192平方米，在此地址经营内科、
妇科。总投资30万元。该项目主要问题是污水、噪声、固体废
物等。在落实报告表和本批复提出的各项防治措施后，从环境角
度分析，同意该项目建设。

二、拟建项目所有机械设备噪声源须合理布局，采用有效

隔声减震措施，厂界噪声排放执行国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准。

三、拟建项目废水经处理后排放，经市政管网集中收集后，统一排入北京金源经开污水处理厂处理。各污染物排放执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。

四、拟建项目固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定收集、妥善处置。医疗废物须按规范收集、贮存、运输并交有医疗废物经营许可证的单位处置，严禁混入生活垃圾。危险废物储存、转移、处置执行北京市危险废物转移联单制。

五、拟建项目污染物排放总量指标来源于我区本五年规划期经减排核定的可替代总量指标。化学需氧量排放量 0.00336 吨/年，氨氮排放量 0.000168 吨/年。

六、拟建项目使用医用 X 射线装置须另行申报审批手续。

七、拟建项目供暖由市政热力统一提供，茶炉、大灶采用清洁能源。

八、本批复有效期为五年，自批准之日起计算。有效期内未开工建设的，本批复自动失效。项目性质、规模地点及防止污染措施发生重大变化的，应将项目环评文件报我局重新审核。

九、项目竣工 3 个月内须向区环保局申请办理环保验收手续。

(此页无正文)

北京市大兴区环境保护局
2016年10月31日

抄送：中国肉类食品综合研究中心
北京市大兴区环境保护局办公室

2016年10月31日印发

附件二：验收监测数据报告



报告编号： GLBYBL5S63189662Z



检测报告

委托单位	北京市大兴区环境保护局
受测单位	北京顺欣益康诊所
报告日期	2017.09.18

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



检测报告

报告编号: GLBYBL563189662Z 第 1 页, 共 4 页

委托单位	北京市大兴区环境保护局		
受测单位	北京顺欣益康诊所		
受测地址	北京大兴区旧宫镇旧桥路 12 号院 4 号楼 7-1 门、8 门		
采样位置	废水总排口		
样品名称	总排口废水	检测类别	委托检测
采样日期	2017.09.06~2017.09.07	检测日期	2017.09.06~2017.09.12
样品状态	液态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测依据	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	_____		
	编制人	王通	
	审核人	李荣孙	
	批准人	高好	
	签发日期	2017.09.18	



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市通州区亦庄经济开发区 49-2 号景馨大厦
检测地址: 北京市通州区中央环保科技园景馨地楼 1 号院 C3
PONY-00186-1-002-4-2017A

北京实验室: 010192038116
上海实验室: 02136851999
济南实验室: 053126770806
深圳实验室: 075526059908
天津实验室: 022267360730
常州实验室: 051226299798
大连实验室: 041188730618
青岛实验室: 053289608785
哈尔滨实验室: 045188304651
郑州实验室: 037189336670
新疆实验室: 09918664136
长春实验室: 043185178908
沈阳实验室: 0242939008785
呼和浩特实验室: 047135456625
杭州实验室: 057187219096
宁波实验室: 057487736499
武汉实验室: 02781097127
合肥实验室: 0551963843474
广州实验室: 020391224319
厦门实验室: 05925568048
成都实验室: 028187701708



检测结果

报告编号: GLBYBLS63189662Z

第 2 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S63189662 总排口废水 2017.09.06 第一次	pH (无量纲)	7.84
	悬浮物, mg/L	12
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	5.4
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	26
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.124
	粪大肠菌群数, MPN/L	80
	总余氯, mg/L	0.42
S63190662 总排口废水 2017.09.06 第二次	pH (无量纲)	7.86
	悬浮物, mg/L	10
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	6.2
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	29
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.120
	粪大肠菌群数, MPN/L	50
	总余氯, mg/L	0.40
S63191662 总排口废水 2017.09.06 第三次	pH (无量纲)	7.82
	悬浮物, mg/L	16
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	8.6
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	39
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.122
	粪大肠菌群数, MPN/L	130
	总余氯, mg/L	0.40

二行
X
10



谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市朝阳区东四环中路 493 号润泰大厦
检测地址: 北京市朝阳区东四环中路 493 号润泰大厦 C5
PONY 86186-3002-4-2017A

北京实验室: (010)82018116
上海实验室: (021)36451909
青岛实验室: (0532)8950888
天津实验室: (022)27316770
烟台实验室: (0531)26297700
长春实验室: (0431)85118066
大连实验室: (0411)87736618
深圳实验室: (0755)26609009
郑州实验室: (0371)86106618
杭州实验室: (0571)86935867
济南实验室: (0531)86210641
石家庄实验室: (0311)36537666
西安实验室: (029)89408785
呼和浩特实验室: (0471)349625
银川实验室: (0951)9224310
昆明实验室: (0871)87219996
贵阳实验室: (0851)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63643874
广州实验室: (020)99224310
厦门实验室: (0592)2648049
成都实验室: (028)87027600



检测结果

报告编号: GLBYBL5S63189662Z

第 3 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S63192662 总排口废水 2017.09.07 第一次	pH (无量纲)	7.86
	悬浮物, mg/L	10
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	6.9
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	31
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.131
	粪大肠菌群数, MPN/L	160
	总余氯, mg/L	0.39
S63193662 总排口废水 2017.09.07 第二次	pH (无量纲)	7.90
	悬浮物, mg/L	12
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	4.3
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	21
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.127
	粪大肠菌群数, MPN/L	120
	总余氯, mg/L	0.41
S63194662 总排口废水 2017.09.07 第三次	pH (无量纲)	7.51
	悬浮物, mg/L	14
	五日生化需氧量(BOD ₅), mg/L	7.1
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	32
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.129
	粪大肠菌群数, MPN/L	210
	总余氯, mg/L	0.41

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区中关村科技园北四环西路 49-3 号嘉智大厦
检测地址: 北京市海润区中关村科技园北四环西路 4 号院 C3
PONY-90189-3-002-4-2017A

北京实验室: (010)26181116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)87060868
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27167070
苏州实验室: (0512)62997000
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87136618
哈尔滨实验室: (0451)98104651
郑州实验室: (0371)66515670
济南实验室: (0531)86684156
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608783
呼和浩特实验室: (0471)33450025
杭州实验室: (0571)87219006
宁波实验室: (0574)87736409
武汉实验室: (027)857997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5168048
成都实验室: (028)87762708



检测结果

报告编号: GLBYBL5S63189662Z

第 4 页, 共 4 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
pH	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	酸度计
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱、分析天平
五日生化需氧量 (BOD ₅)	稀释法、非稀释法	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009	霉菌培养箱
化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	酸式滴定管
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
粪大肠菌群数	多管发酵法	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	电热恒温培养箱
总余氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法	水质 游离氯和总氯的测定 HJ 586-2010 附录 A	分光光度计

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
酸度计	PHS-3C	IE-0843
电热鼓风干燥箱	101-2AB	IE-0518
分析天平	AB204-S	IE-0676
霉菌培养箱	MJ-250-1	IE-0801
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-0875
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	IE-2110
分光光度计	Q-CL501	IE-2695

附表 3:

质控信息

项目	标准样品值	实测值	单位
pH	7.35±0.05	7.37	无量纲
化学需氧量 (COD _{Cr})	35.4±3.3	35.2	mg/L
氨氮 (以 N 计)	3.06±0.11	3.09	mg/L



谱尼测试集团股份有限公司
 公司地址: 北京市海淀区中关村科技园丰台园南路 1 号院 C1
 PONY-801863-002-4-2017A

北京实验室: 010-85261316
 上海实验室: 021-64519999
 天津实验室: 022-23166730
 青岛实验室: 0532-86766868
 济南实验室: 0531-88590609
 大连实验室: 0411-87336618
 烟台实验室: 0535-26050609
 杭州实验室: 0571-86550679
 南京实验室: 025-12297700
 武汉实验室: 027-85376669
 西安实验室: 029-89669785
 呼和浩特实验室: 0471-3456025
 郑州实验室: 0371-87739006
 宁波实验室: 0574-87736499
 成都实验室: 028-84792708
 合肥实验室: 051-66843474
 深圳实验室: 0755-89224310
 厦门实验室: 0592-5566648
 银川实验室: 0951-7702708



报告编号: GLB7C6XS23240662Za



检测报告

委托单位 北京市大兴区环境保护局

受测单位 北京顺欣益康诊所

报告日期 2017.08.29

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





检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GLB7C6XS23240662Za 第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京市大兴区环境保护局					
受测单位	北京顺欣益康诊所					
受测地址	北京大兴旧宫镇旧桥路 12 号院 4 号楼 7-1 门、8 门					
检测日期	2017.08.07~2017.08.08	完成日期		2017.08.29		
天气情况	晴	测量期间最大风速 (m/s)		1.7		
检测项目	噪声	检测点数 (个)		3		
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ706-2014 声学 声强法测定噪声源的声功率级 第 1 部分: 离散点上的测量 GB/T 16404-1996					
检测仪器	噪声分析仪 (仪器编号: IE-2088, 仪器型号: AWA6228) 等					
监测时段	测点位置 (见附图)	测量值 L_{eq} (dB(A))	背景值 L_{eq} (dB(A))	噪声排放值 L_{eq} (dB(A))	排放限值 L_{eq} (dB(A))	评价
2017.08.07 昼间 11:40~12:14	▲1	53.7	—	54	55	达标
	▲2	52.4	—	52	55	达标
	▲3	48.1	—	—	—	—
2017.08.08 昼间 10:44~11:10	▲1	53.3	—	53	55	达标
	▲2	51.8	—	52	55	达标
	▲3	48.6	—	—	—	—
备注	1. 测点▲3为声源噪声, 声源为小型水泵。 2. 测点▲1、▲2噪声测量值小于相应噪声排放源排放标准的限值, 依据标准《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ706-2014) 6.1 的规定, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 直接评价为达标, 该诊所南、北厂界临路, 厂界噪声监测结果受外界影响较大。					



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com
谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市昌平区回龙观镇 493 号 谱尼大厦
检测地址: 北京市昌平区回龙观镇 493 号 谱尼大厦
PONY-BG1183-008-10-2017A

北京实验室: 010162618116
上海实验室: 02164851999
青岛实验室: 053218870860
天津实验室: 0229189608785
长沙实验室: 073183907127
大连实验室: 041187356618
西安实验室: 029189608785
西安实验室: 029189608785
合肥实验室: 055168844374
深圳实验室: 075512685009
哈尔滨实验室: 0451188104651
昆明实验室: 08711872119086
广州实验室: 020189224310
天津实验室: 022127166780
呼和浩特实验室: 0471165356670
银川实验室: 09511872119086
厦门实验室: 05921656668
苏州实验室: 051262997089
南通实验室: 059116664186
宁波实验室: 057418736499
成都实验室: 028187702708



检测报告

报告编号: GLB7C6XS23240662Za

第 2 页, 共 2 页

附: 测点位置平面示意图



⊗: 声源
▲: 测点

以下空白



编制:

审核:

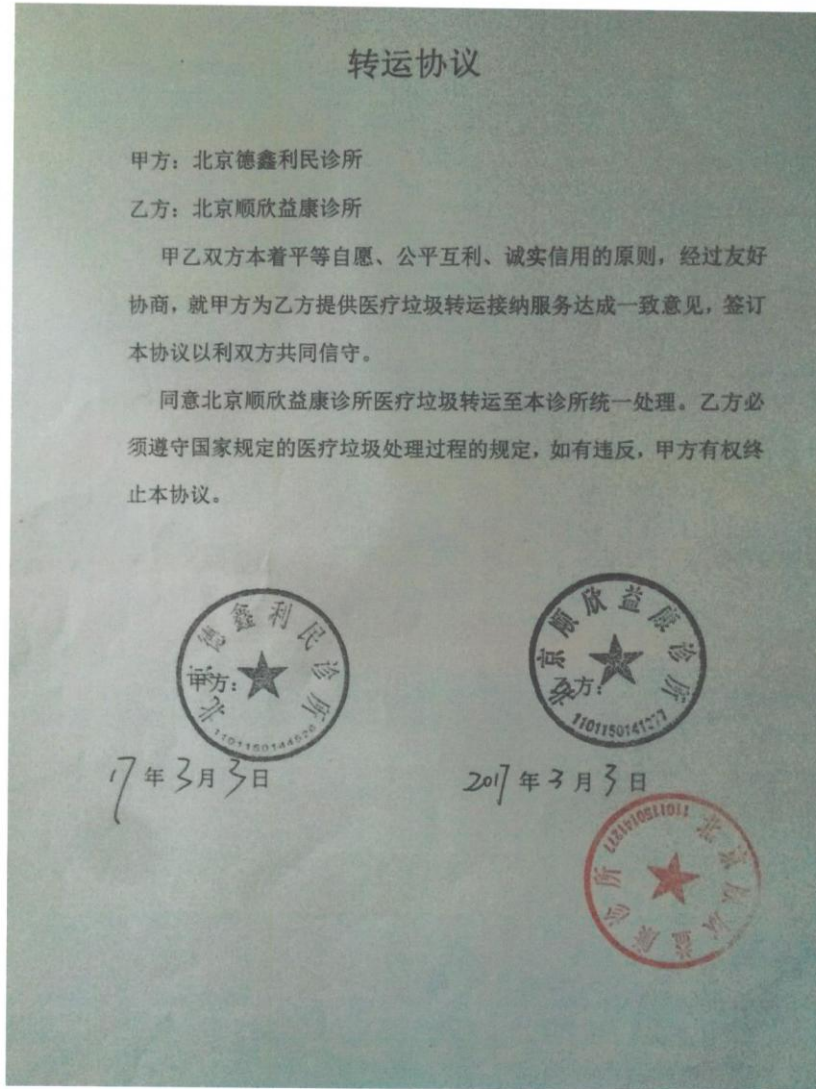
批准:



PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group
 Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com
 谱尼测试集团股份有限公司
 公司地址: 北京市朝阳区东四环中路40-3号盛景大厦
 检测地址: 北京市朝阳区东四环中路40-3号盛景大厦C5
 PONY 010-6460-3800/3817A

北京实验室: 010162618116 上海实验室: 021144851999 长春实验室: 0431185159008 西安实验室: 029189608765 武汉实验室: 027183907127
 青岛实验室: 053216870600 天津实验室: 0411167336618 济南实验室: 0531185159008 合肥实验室: 05511658841474
 深圳实验室: 0755150859099 杭州实验室: 0571168104651 郑州实验室: 0371187219006 广州实验室: 020189224310
 太原实验室: 0351167380758 成都实验室: 0831168098676 福州实验室: 0591187219006 厦门实验室: 0592165560808
 昆明实验室: 0851162997908 贵阳实验室: 085116684116 宁波实验室: 0574187736499 成都实验室: 028187702708

附件三：医疗废物处置协议



编号:YFYL-2016-900

医疗废物运输协议

甲方

乙方:北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司

为了贯彻《医疗废物管理条例》,加强医疗废物的安全处理,防止疾病传播,甲方委托乙方运输甲方产生的医疗废物。甲乙双方经友好协商,就运输医疗废物事宜达成如下协议:

第一条 甲方权利和义务

- 1、甲方保证本单位产生的各种医疗废物在交与乙方前按卫生标准进行消毒处理,达到符合运输的标准。医疗废物应放置在规范的储存站,并保证运输车辆安全畅通。
- 2、甲方负责对医疗废物进行包装,医疗废物用(黄色)专用塑料袋盛装,盛装时要系紧袋口,外套另一层(黄色)塑料袋,放置于带盖的容器(周转箱)内;针头等锐器放入专用塑料盒内,装车现场如医疗废物包装不符合要求,出现暴露、泄露时,甲方必须经过正确处理后才能装车(甲方医疗废物包装不符合本合同约定或法律相关规定的,乙方有权提出包装调整要求直至符合本合同约定及相关法律规定,否则,乙方有权拒绝运输、上报相关主管部门并不承担任何违约责任)。
- 3、甲方负责医疗废物储存站现场的管理,并指定专人计重,重量经甲乙双方认可后,由甲方指定专人在乙方出据的运输单据和转移联单上签字。
- 4、甲方按 叁 元/公斤单价支付给乙方运输费用。
- 5、甲方应对医疗废物运输情况建立档案,相关资料妥善保存3年。
- 6、甲方应保证仅要求乙方运输医疗废物至取得相关经营许可的医疗废物处理站。
- 7、甲方应保证一定的作业区域以及作业车辆的免费停车场地,保证车辆行驶及作业通道畅通。
- 8、甲方医疗废物应存放在便于车辆装卸地点进行交接,如不符合相应条件,甲方应派专人将医疗废物自行运至停车地点交接。

第二条 乙方权利和义务

- 1、乙方按照规定作业程序、路线将医疗废物用专用封闭冷藏车送到处理站进行焚烧。运输途中确保不丢弃、不遗撒,保证医疗废物安全运输处理。

- 2、乙方具有按照要求提供运输服务的能力。如遇不可抗力等原因，乙方不能及时运输医疗废物的，应及时通知甲方，具体解决方案，由甲乙双方协商解决。
- 3、医疗废物计重并经甲方专人签署运输单据和转移联单后，乙方负责装车，如甲方未签署运输单据和转移联单，乙方有权拒绝装车并不承担任何违约责任。
- 4、乙方有权对不符合相关规定的医疗废物包装要求甲方进行调整。
- 5、乙方有权拒绝运输医疗废物至未取得相关经营许可证的医疗废物处理站。

第三条 交接周转箱

甲乙双方交接周转箱时，双方只有在周转箱完好时才能接收。如乙方在接受周转箱时发现周转箱异常，乙方有权拒绝接收并不承担违约责任。

周转箱交接之前的遗失、遗撒等风险由甲方负责，周转箱交接之后的遗失、遗撒等风险由乙方负责。

第四条 运输时间

A、运输医疗废物时，由甲方上网自行预约（www.besgf.com.cn）（不够40公斤按40公斤计算）。

B、每天运输一次。

C、每周_____运输。

第五条 计重方式

A、甲方称重，乙方确认。

B、乙方称重后由甲方确认。

C、甲乙双方估重。

第六条 结算方式

A、甲方支付预付款，金额：人民币贰仟元。

（注：预付款起付额至少为人民币贰仟元整，用于预付协议有效期内乙方运输甲方医疗废物（按照700公斤/年计算）的运输服务费用。若甲方医疗废物实际产生量不足700公斤/年则按照700公斤/年计算，贰仟元预付款不予退还；若甲方医疗废物实际产生量大于700公斤/年，甲方可多付预付款，超出起付额（2000元）的部分按照双方确认的清运重量乘以单价扣费。）

B、每月结账一次。

C、每季度结账一次。

乙方凭甲方专人签字的运输单据和转移联单确认的医疗废物的运输价款向甲方

请款，甲方在收到乙方的请款单后 15 日内进行支付，甲方用转帐支票或现金等方式支付给乙方费用，乙方提供发票。

第七条 违约责任

1、如甲方逾期、拖延或拒绝支付医疗废物运输费的，乙方可停止收集并由甲方承担相应责任，每逾期一天，应向乙方支付应付未付款项的 5% 的违约金，如无法弥补乙方损失的，甲方应赔偿乙方的损失。

2、甲方未按《医疗废物分类目录》要求交付固体医疗废物，导致乙方或第三方损失的由甲方承担责任。

3、甲方未按照本合同约定或相关法律规定进行医疗废物包装的造成医疗废物运输过程中丢失、遗撒的，由甲方承担一切责任。由此给乙方或者第三方造成任何损害后果的，由甲方承担。

第八条 不可抗力

1、由于发生不可抗力事件（如战争、暴动、严重火灾、水灾、台风、地震、政府行为和禁令等事件），致使合同任何一方不能履行合同义务时，遭受不可抗力事件影响的一方负有在不可抗力事件发生之日起 15 日内尽快通知合同对方和采取合理措施减少对方损失的义务。

2、遭受不可抗力事件影响的一方在履行前述义务后免除违约责任，但其合同义务不因此免除。经合同双方协商同意，合同履行时间可合理延长，延长时间相当于因事件发生受到影响的时间。

第九条 本协议未尽事宜，双方协商解决。如协商不成，有权向乙方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本协议履行期间如遇政策变化需价格调整，双方可协商解决。

第十一条 本协议生效日期自 2016 年 12 月 28 日至 2017 年 12 月 27 日止。

第十二条 本协议一式 3 份，甲方执 1 份，乙方执 2 份，具有同等法律效力。

甲方：

法定代表人（授权代表）：
联系电话：
地址：
签订日期：2016年12月28日

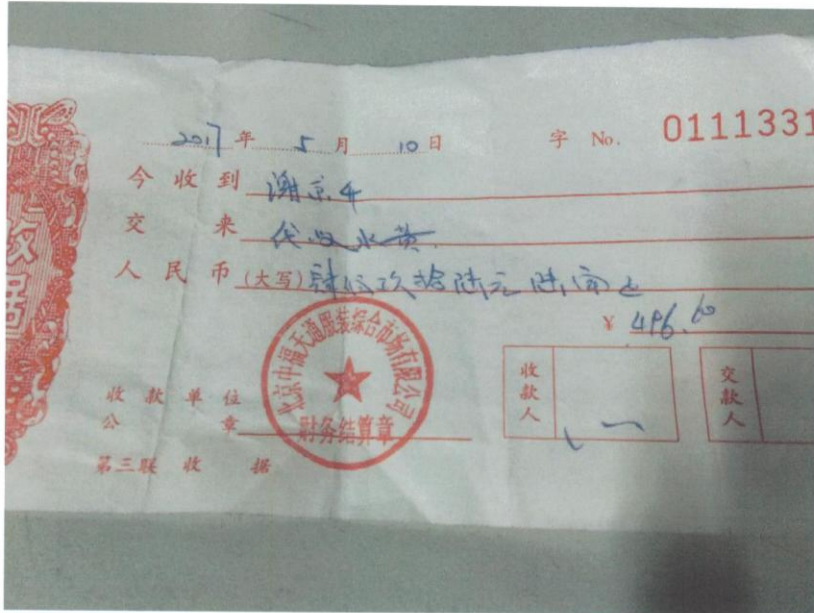


乙方：北京环境卫生工程集团有限公司

第一分公司
法定代表人（授权代表）：
联系电话：87500078
地址：丰台区草厂村店10号
签订日期：2016年12月28日



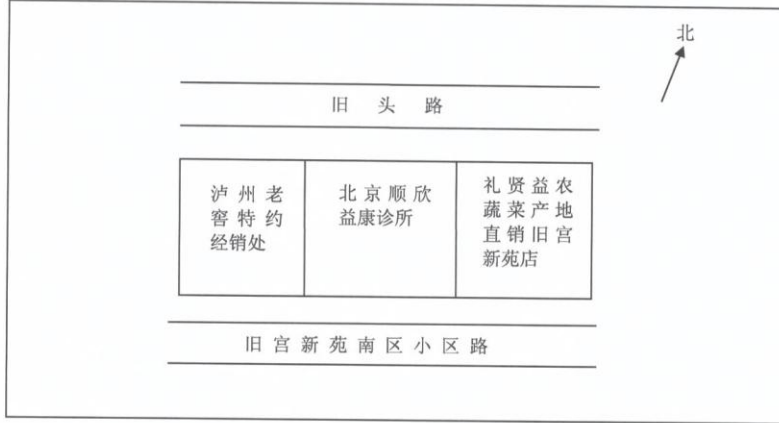
附件四：水费收据



附图 1: 地理位置图

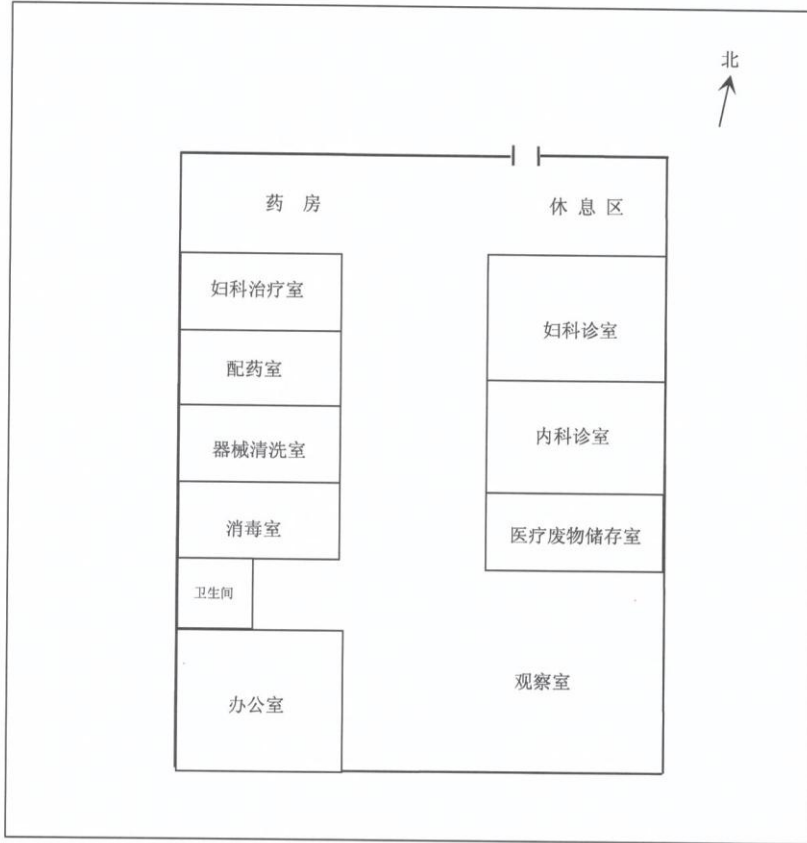


附图 2: 周边关系图



周边关系图

附图 3: 项目平面布置图



项目平面布置图

附图 4：项目现场图

	
医疗废水处理设备	灭火器
	
诊所内景	医疗废物储存室