

北京顾氏优宝儿科诊所有限公司项目  
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：北京顾氏优宝儿科诊所有限公司  
编制单位：中环华信环境监测（北京）有限公司

2018年12月

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项目负责人：

填表人：

建设单位：北京顾氏优宝儿科诊所  
有限公司 (盖章)

电话：13229110737

地址：北京市东城区南竹杆胡同  
2号1幢-1至1层50102

编制单位：中环华信环境监测  
(北京)有限公司 (盖章)

电话：15810621785

地址：北京市丰台区新官中福  
丽宫5号楼215室

表一

建设项目名称	北京顾氏优宝儿科诊所有限公司				
建设单位名称	北京顾氏优宝儿科诊所有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-1至1层50102				
主要产品名称	儿科/小儿外科诊疗				
设计生产能力	日均客流量为48人/d; 员工25人, 年营业360d/a, 营业时间9:00-22:00				
实际生产能力	日均客流量为36人/d; 员工25人, 年营业280d/a, 营业时间9:00-22:00				
建设项目环评时间	2016年2月	开工建设时间	2016年4月		
调试时间	2016年6月	验收现场监测时间	2018年9月12-13日		
环评报告表审批部门	北京市东城区环境保护局	环评报告表编制单位	北京绿方舟科技有限责任公司		
环保设施设计单位	北京快清环保科技有限公司	环保设施施工单位	北京快清环保科技有限公司		
投资总概算	130	环保投资总概算	1.8	比例	1.38%
实际总概算	130	环保投资	3	比例	2.3%
验收监测依据	<p>《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)</p> <p>《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年7月2日修订, 2016年9月1日实施);</p> <p>《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日);</p> <p>《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(1997年3月1日);</p> <p>《中华人民共和国大气污染防治法》(2016年1月1日)</p> <p>《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月7日修正版);</p> <p>《建设项目环境保护管理条例》(2017年6月21日修订, 2017年10月1日实施);</p> <p>《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办【2015】113号);</p> <p>《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(2017年11月20日);</p> <p>《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(2018年5月)</p>				
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013);</p> <p>《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)</p>				

表二

## 1、工程建设内容:

项目主要经营儿科/小儿外科诊疗服务,经营场所建筑面积 348.7m<sup>2</sup>,日均接待就诊人数 36 人次。项目总投资 130 万元,环保投资 3 万元,占总投资的 2.3%。经营场所内不设床位,无煎药服务。

## 2、原辅材料消耗及水平衡:

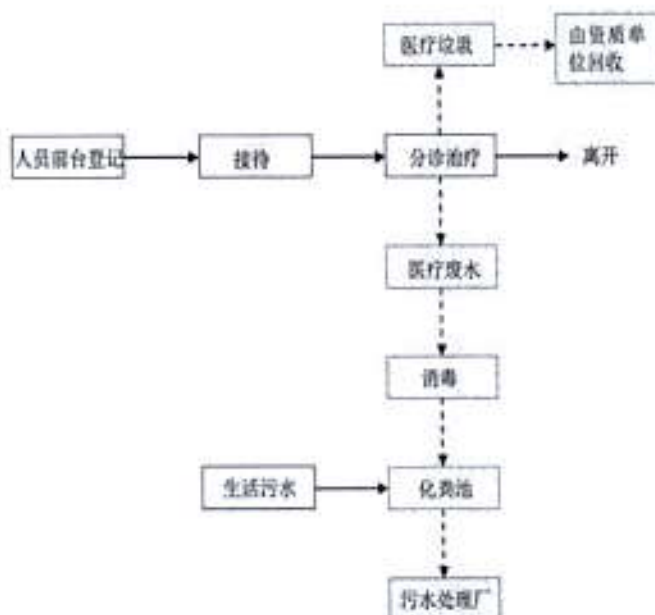
项目主要原材料一览表

序号	原料名称	年用量
1	三氯异氰尿酸	70kg
2	生理盐水	1000ml
3	双氧水	100kg
4	棉签	300 包
5	治疗盘	100 个
6	一次性医疗用品	17280

## 3、水源及水平衡

项目用水来源于市政管网,月用水量约 26.96 吨,年用水量约 323 吨(其中医疗污水 198 吨,消毒处理后,排入大厦化粪池;生活污水 125 吨,通过大厦污水管网排入大厦化粪池。污水最终经市政污水管网排入高碑店污水处理厂),按废水率 80%计算,项目年排放废水约 258 吨。

## 4、主要工艺流程及产物环节(附处理工艺流程图,标出产污节点)



表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

### 废水

项目废水主要是医疗污水，经专用污水管道进入小型污水处理设备（加氯（三氯异氰尿酸）消毒装置）进行处理，处理后排入大厦化粪池，最终经市政污水管网排入高碑店污水处理厂。生活污水排入大厦污水管网，由大厦统一处置。医疗污水处理设备工艺流程如下：



### 噪声

项目主要噪声源是污水处理设备运行噪声，项目设污水处理设备 2 台，位于项目地下一层西侧治疗室及东侧处置室内。通过安装减振垫、墙体隔音等措施，降低噪声排放。

### 固体废物

项目固体废物主要分为医疗废物和生活垃圾。医疗废物包括感染性废物(HW01)、一次性医疗用品，委托北京固废物流有限公司回收、处置；生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

1、环境影响报告表主要结论与建议

废气：

运营期间，项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂，冬季供暖及夏季制冷由大厦内部中央空调系统提供，无废气排放。项目的运营不会对周边的环境空气质量产生影响。

废水：

医疗废水来源于诊疗、消毒等过程，生活污水来源于员工生活用水，其主要污染因子为 BOD<sub>5</sub>、COD<sub>Cr</sub>、SS、氨氮、粪大肠菌群等。项目经营场所内产生的生活污水与消毒后的医疗废水一并排入项目所在建筑物的化粪池，经市政污水管道最终排入高碑店污水处理厂。项目排放水质可满足北京市《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”规定，排入高碑店污水处理厂，对周边的水环境影响很小。

噪声：

项目运营期主要噪声源为污水处理设备运行噪声；在采取各种隔声和减震措施以及距离衰减后，可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类、4类标准要求，经预测对周边的声环境敏感目标影响很小。

固体废物：

运营期间，医疗废物设有专门储存间，位于所在建筑内独立设备间内，门上标有醒目标志；医疗废物进行密闭暂存；暂存处地面应进行防渗处理。定期委托北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司代收，定期由具有运输、处置医疗废物的资质单位北京环境卫生工程集团有限公司进行处置。

项目固体废弃物分类收集，分别存储于专用垃圾桶，生活垃圾由专人负责收集和清运，日排日清。

建议

1. 加强节约管理，节约能源和用水，减少污染物排放总量，最大限度的减少对城市环境的污染负荷。
2. 严格各类垃圾的管理，尤其是对产生的医疗废物分类收集、密闭暂存，防止产生异味污染环境；暂存处地面应做防渗处理，防止孳生蚊蝇和产生异味气体污染环境。
3. 定期对污水处理设备进行维护管理，污水定期管道检查，发现污水处理设备运行不正常或管道渗漏等情况时，应及时采取措施，防止污水不达标、渗漏造成超标排放、污染环境。
4. 加强对员工的教育，制定管理制度，提高环境意识，不断改进环保工作。

## 2、审批部门审批决定

### 关于北京顾氏优宝儿科诊所有限公司项目环境影响审查的批复

北京顾氏优宝儿科诊所有限公司：

你单位报送的“北京顾氏优宝儿科诊所有限公司”项目（项目编号：东环审 20160070）《北京市东城区建设项目环境管理申请登记表》、《建设项目环境影响评价报告表（试行）》及有关文件收悉，根据《建设项目环境保护管理条例》第十条，批复如下：

1、你单位在东城区南竹竿胡同 2 号 1 幢-1 至 1 层 50102 的医疗诊所项目，项目总投资 130 万元，建筑面积 348.7 平方米。项目冬季采暖及夏季制冷由大厦内部中央空调系统提供。运营期主要污染物为生活污水、医疗污水、医疗废物、生活垃圾、设备噪声。在落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施后，从环境保护角度分析，同意项目建设。

2、生活污水须经化粪池处理后排入市政污水管线，并设采样口，排放执行北京市《水污染物综合排放标准》。医疗污水应设置污水处理设施，污水管路应采取严格的防渗漏措施，污水经处理后须排入市政污水管网，执行《医疗机构水污染物排放标准》。

3、产生噪声的设备设施必须采取隔声、减震措施，减少噪声排放对周围环境的影响。该项目噪声排放东侧执行 IV 类标准：昼间 70dB（A），夜间 55dB（A）。其它执行 II 类标准：昼间 60dB（A），夜间 50dB（A）。

4、应设置生活垃圾临时存放场所，存放场所地面须为硬质地面，要做到统一收集、贮存和外运。医疗废物应遵循《医疗废物管理条例》中有关规定，妥善收集、贮存、运输和管理，并应送至医疗废物处理场所集中处理。

5、设计放射性污染的项目依据法律法规办理环保手续。

6、试运营 3 个月内须到环保局办理环保验收手续，验收合格后方可正式运营。

表五

## 验收监测质量保证及质量控制:

本次验收检测过程中,检测数据的质量保证和质量控制方案如下:

- 1、及时了解现场工况情况,保证检测过程中工况负荷满足验收规范要求;
- 2、合理布设检测点位,保证检测点位具有代表性;
- 3、分析方法使用国家标准,所有检测人员均经过考核,持证上岗;
- 4、样品采集、流转及保存严格执行相关规定,保证检测样品的代表性;
- 5、检测数据实现三级审核制度,保证数据的准确性。

## 监测分析方法

类别	监测项目	监测方法	仪器设备	方法检出限
废水	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PHS-3EPH 计	---
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	25ml 滴定管	4.0mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722 可见分光光度计	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	2RH-70 生化培养箱	0.5mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T347-2007	HPX-9272MB 电热恒温培养箱	---
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	AUW120D 电子天平	--
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,3 苯二胺分光光度法 HJ586-2010	722 可见分光光度计	0.03mg/L
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228 多功能声级计	---



表六

验收监测内容：

1、废水

检测点位	检测因子	检测频次
2个 东门消毒器净化器出口 西门消毒器净化器出口	化学需氧量、pH值、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物、粪大肠菌群、总余氯	4次/天 监测2天

2、噪声

检测点位	检测因子	检测频次
2个 (厂界东、西)	厂界噪声	2次/天 监测2天

表七

验收监测期间生产工况记录:

建设单位委托委托中环华信环境监测(北京)有限公司,于2018年9月12-13日对项目进行了废水、噪声的验收监测。监测期间企业生产工况稳定、设施运行均正常。验收期间生产负荷统计见下表:

监测日期	设计日接诊量	实际日接诊量	生产负荷
2018.9.12	36	30	83%
2018.9.13		28	78%

验收监测结果:

### 1、废水

检测项目	单位	监测结果 2018.9、12 西门消毒器净化器出口					标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
氨氮	mg/L	2.69	2.05	2.40	2.40	2.38	45	达标
pH	无量纲	7.02	7.16	6.93	7.12	—	6~9	达标
化学需氧量	mg/L	247	231	223	203	226	250	达标
悬浮物	mg/L	15	10	12	9	12	60	达标
五日生化需氧量	mg/L	75.6	69.4	68.5	63.2	69.2	100	达标
粪大肠菌群数	MPN/L	<20	<20	<20	<20	<20	5000	达标
总余氯	mg/L	2.45	2.30	2.28	2.36	2.35	2~8	达标
检测项目	单位	监测结果 2018.9、13 西门消毒器净化器出口					标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
氨氮	mg/L	2.81	2.64	1.99	1.58	2.26	45	达标
pH	无量纲	6.98	7.25	7.23	7.21	—	6~9	达标
化学需氧量	mg/L	243	212	219	191	216	250	达标
悬浮物	mg/L	11	9	11	8	10	60	达标
五日生化需氧量	mg/L	74.2	66.5	68.4	61.4	67.6	100	达标
粪大肠菌群数	MPN/L	<20	<20	<20	<20	<20	5000	达标
总余氯	mg/L	2.56	2.46	2.52	2.44	2.50	2~8	达标

检测项目	单位	监测结果 2018.9、12 东门消毒器净化器出口					标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
氨氮	mg/L	2.64	2.81	2.16	2.81	2.61	45	达标
pH	无量纲	7.17	7.25	7.09	7.13	--	6~9	达标
化学需氧量	mg/L	195	243	159	175	193	250	达标
悬浮物	mg/L	13	10	15	12	13	60	达标
五日生化需氧量	mg/L	61.5	74.4	49.5	55.2	60.2	100	达标
粪大肠菌群数	MPN/L	<20	<20	<20	<20	<20	5000	达标
总余氯	mg/L	2.15	2.45	3.05	2.18	2.46	2~8	达标
检测项目	单位	监测结果 2018.9、13 东门消毒器净化器出口					标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
氨氮	mg/L	2.46	2.28	2.46	2.40	2.40	45	达标
pH	无量纲	7.11	7.40	7.15	7.20	--	6~9	达标
化学需氧量	mg/L	183	211	215	151	190	250	达标
悬浮物	mg/L	9	6	11	12	10	60	达标
五日生化需氧量	mg/L	56.2	65.6	66.9	47.8	59.1	100	达标
粪大肠菌群数	MPN/L	<20	<20	<20	<20	<20	5000	达标
总余氯	mg/L	2.25	2.84	3.25	3.05	2.85	2~8	达标

说明：监测结果表明，项目废水排放符合《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”的预处理标准标准值；氨氮符合DB11/307-2013北京市《水污染物综合排放标准》中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

## 2、厂界噪声

监测点位置	监测时间	监测结果	执行类别	标准 dB(A)
		昼间		
东厂界外 1 米处▲1	2018、9、12 9:00-9:17	53.6	4	70
西厂界外 1 米处▲2		50.4		
东厂界外 1 米处▲1	2018、9、12 1:00-15:16	53.2	2	60
西厂界外 1 米处▲2		51.2		
东厂界外 1 米处▲1	2018、9、13 9:00-9:18	54.2	4	70
西厂界外 1 米处▲2		51.0		
东厂界外 1 米处▲1	2018、9、13 15:05-15:21	53.8	2	60
西厂界外 1 米处▲2		50.6		

说明：监测结果表明，项目东厂界符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 4 类标准要求；西厂界符合 2 类标准要求；项目夜间不营业，南北厂界紧邻其他商铺。

表八

验收监测结论:

### 1、项目概况

项目位于北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-1至1层50102(建筑面积348.7m<sup>2</sup>),主要经营范围为儿科/小儿外科。经营场所建筑面积348.7m<sup>2</sup>。

项目经营场所内不设床位,无煎药服务;日均接待就诊人数36人次。项目总投资130万元,环保投资3万元,占总投资的2.3%。员工25人,年营业280天。

### 2、环保措施:落实情况

#### 2.1 废水治理措施

项目废水主要是医疗污水,经专用污水管道进入小型污水处理设备(加氯(三氯异氰尿酸)消毒装置)进行处理,处理后排入大厦化粪池,最终经市政污水管道排入高碑店污水处理厂。生活污水统一排入大厦污水管网,由大厦统一处置。

#### 2.2 噪声治理措施

项目主要噪声源是污水处理设备运行噪声,项目设污水处理设备2台,位于项目地下一层西侧治疗室及东侧处置室内。通过安装减振垫、墙体隔音等措施,降低噪声排放。

#### 2.3 固体废物治理措施

项目固体废物主要分为医疗废物和生活垃圾。医疗废物包括感染性废物(HW01)、一次性医疗用品,委托北京固废物流有限公司回收、处置;生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运。

### 3 验收结论

综上所述,北京顾氏优宝儿科诊所有限公司项目,环保措施到位,较好地落实了环评及批复文件提出的环保要求。工程建设期间,未发生重大污染和环保投诉事件。运营期污染物排放及处置符合要求,满足竣工环保验收条件。

编号: 1 04307463



# 营 业 执 照

(副 本) (1-1)

统一社会信用代码 91110101355284460A

名 称	北京顺氏优宝儿科诊所有限公司
类 型	其他有限责任公司
住 所	北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-1至1层50102
法定代表人	韩雨澄
注册 资 本	250万元
成 立 日 期	2015年09月01日
营 业 期 限	2015年09月01日 至 2045年08月31日
经 营 范 围	医疗服务; 销售食品; 零售药品; 销售服装、鞋帽、针纺织品、珠宝首饰、电子产品、通讯设备、文化用品、化妆品、工艺品、玩具、家用电器、日用品、医疗器械(限I类); 旅游信息咨询(不含中介服务); (企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 医疗服务; 销售食品; 零售药品 以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



在线扫码获取详细企业信息

登 记 机 关



2018 年 01 月 25 日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

业信用信息公示系统网址: [qxy.beic.gov.cn](http://qxy.beic.gov.cn)

中华人民共和国国家工商行政管理总局

# 北京市东城区环境保护局

东环保审字 2016-098

## 关于北京顾氏优宝儿科诊所有限公司 项目环境影响审查的批复

北京顾氏优宝儿科诊所有限公司:

你单位报送的“北京顾氏优宝儿科诊所有限公司”项目(项目编号:东环审 20160070)《北京市东城区建设项目环境管理申请登记表》、《建设项目环境影响评价报告表(试行)》及有关文件资料收悉,根据《建设项目环境保护管理条例》第十条,经审查,批复如下:

1. 你单位在东城区南竹杆胡同 2 号 1 幢-1 至 1 层 50102 的医疗诊所项目,项目总投资 130 万元,建筑面积 348.7 平方米。项目冬季采暖及夏季制冷由大厦内部中央空调系统提供。运营期主要污染物为生活污水、医疗污水、医疗废物、生活垃圾、设备噪声。在落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施后,从环境保护角度分析,同意项目建设。

2. 生活污水须经化粪池处理后排入市政污水管线,并设采样口,排放

执行北京市《水污染物综合排放标准》。医疗污水应设置污水处理设施，污水管路应采取严格的防渗漏措施，污水经处理后须排入市政污水管网，执行《医疗机构水污染物排放标准》。

3. 产生噪声的设备设施必须采取隔声、减振措施，减少噪声排放对周围环境的影响。该项目噪声排放东侧执行IV类标准：昼间 70dB(A)，夜间 55dB(A)。其它执行II类标准：昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)。

4. 应设置生活垃圾临时存放场所，存放场所地面须为硬质地面，要做到统一收集、贮存和外运。医疗废物应遵循《医疗废物管理条例》中有关规定，妥善收集、贮存、运输和管理，并应送至医疗废物处理场所集中处理。

5. 涉及放射性污染的项目依据法律法规办理环保手续。

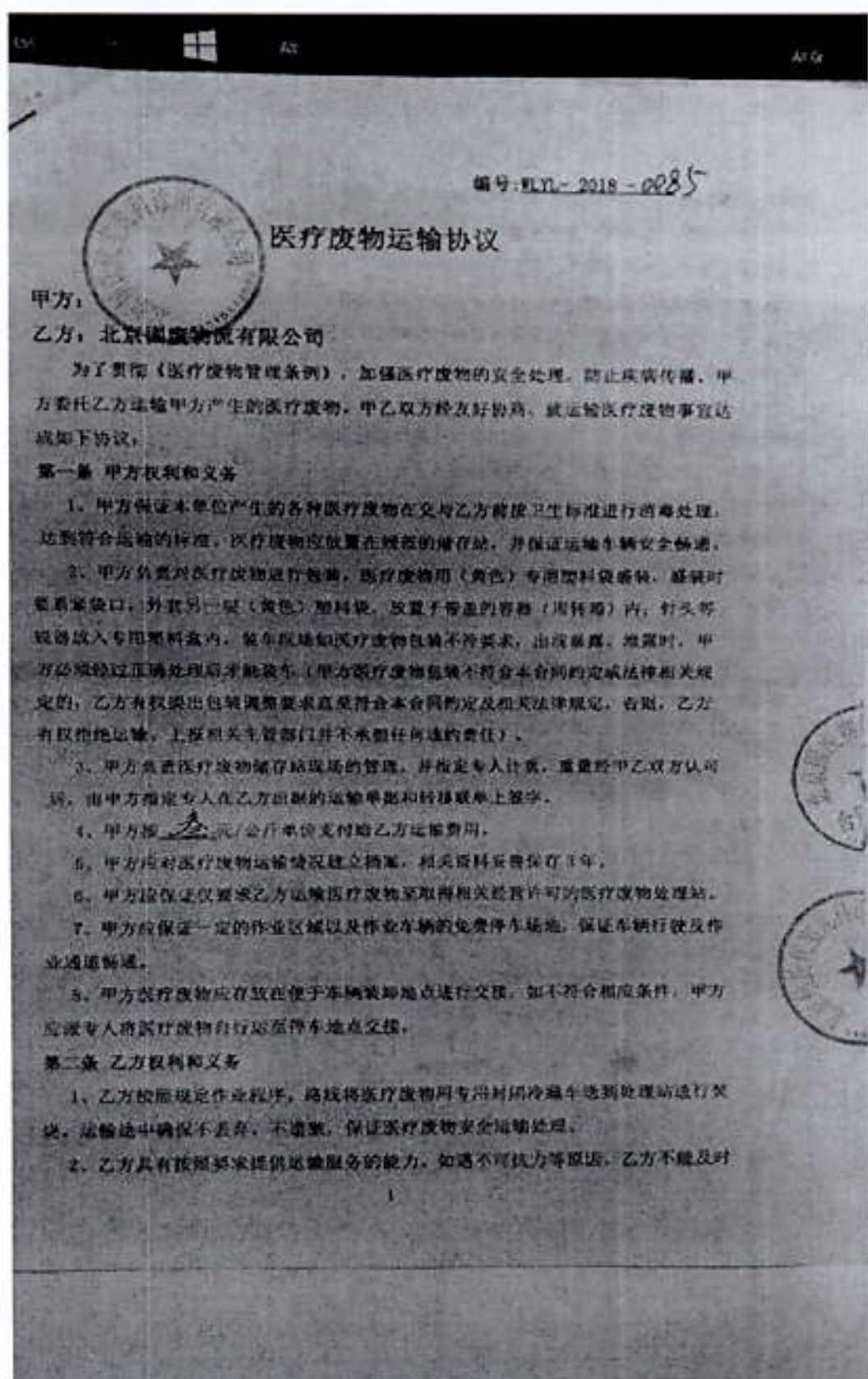
6. 试运营3个月内须到环保局办理环保验收手续，验收合格后方可正式运营。

北京市东城区环境保护局

2016年3月29日



附件3: :医疗废物处置协议



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应在不可抗力事件发生之日起15日内尽快通知合同对方并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。经合同双方协商一致，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2008年1月16日至2009年1月15日止。

第十二条 本协议一式三份，甲方执一份，乙方执二份，具有同等法律效力。

甲方：

乙方：北京固废物流有限公司

法定代表人（授权代表）：李伟

法定代表人（授权代表）：任李印

联系电话：188551511

联系电话：8764178

地址：北京市朝阳区东直门南大街116号502

地址：丰台区东桥赵村店120号

签订日期：2008年1月16日

签订日期：2008年1月16日



160121340260

有效期至: 2022.05.22

# 检测 报 告

TEST REPORT

(H检)字 (2018) 第0912-06号

样品名称: 污水

委托单位: 北京顾氏伏宝儿科诊所有限公司

检测类别: 委托检测

中环华信环境监测(北京)有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

2018年9月20日

# 中环华信环境监测（北京）有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(中检)字(2018)第0912-06号

第1页 共4页

样品名称:	污水	样品来源:	采样
委托单位:	北京顺氏优宝儿科诊所有限公司	样品状态:	液体
受理日期:	2018年9月12日	检测日期:	2018年9月12日-9月20日

采样位置: 北京市东城区南竹竿胡同2号1幢1至1层50102

受测单位: 北京顺氏优宝儿科诊所有限公司

检测项目: pH值、氨氮、化学需氧量、悬浮物SS、五日生化需氧量、粪大肠菌群、总余氯

检测依据	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量 COD <sub>Mn</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ824-2017
	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989
	五日生化需氧量 BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJT 347-2007
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010

检测设备名称(型号/编号): pH计(PHS-3E)/SECT-YS-70; 可见分光光度计(722)/SECT-YS-25; 鼓风干燥箱(101-2B)/SECT-YS-18; 电子天平(AUW120D)/SECT-YS-94; 生化培养箱(2RH-70)/SECT-YS-76; 手提式压力蒸汽灭菌器(XFS-280MB)/SECT-YS-64; 净化工作台(SJ-C-2D)/SECT-YS-68.

序号	检测项目	9月12日 西门消毒器净化器出口			
		8:30	12:30	14:30	16:30
1	氨氮(mg/L)	2.69	2.05	2.40	2.40
2	pH值	7.02	7.16	6.93	7.12
3	化学需氧量 COD <sub>Mn</sub> (mg/L)	347	231	223	203
4	悬浮物 SS(mg/L)	15	10	12	9
5	五日生化需氧量(mg/L)	75.6	69.4	68.5	63.2
6	粪大肠菌群(MPN/L)	<20	<20	<20	<20
7	总余氯(mg/L)	2.45	2.30	2.28	2.36

以下空白

批准:



审核:



编制:



检测单位(检测章)

2018年9月20日

地址: 北京市丰台区新宫体育健身休闲园1号中楼5号楼215室 电话: 56292633 4006608848

# 中环华信环境监测（北京）有限公司


SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(环检)字(2018)第0912-06号

第2页 共4页

样品名称:	污水	样品来源:	采样		
委托单位:	北京缙氏优宝儿科诊所有限公司	样品状态:	液体		
受理日期:	2018年9月12日	检测日期:	2018年9月13日-9月20日		
采样位置: 北京市东城区南竹竿胡同2号1幢-1至1层50102					
受托单位: 北京缙氏优宝儿科诊所有限公司					
检测项目: 氨氮, pH值, 化学需氧量, 悬浮物 SS, 五日生化需氧量, 粪大肠菌群, 总余氯					
检测依据	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009			
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法, GB/T 6920-1986			
	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017			
	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989			
	五日生化需氧量 BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJT 347-2007			
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010			
检测设备名称(型号/编号)	pH计(PHS-3E)/SECT-YS-70; 可见分光光度计(722)/SECT-YS-25; 鼓风干燥箱(101-2B)/SECT-YS-18; 电子天平(AUW120D)/SECT-YS-94 生化培养箱(2RH-70)/SECT-YS-76; 手提式压力蒸汽灭菌器(XFS-240MB*)/SECT-YS-64; 净化工作台(SJ-CJ-2D)/SECT-YS-68				
序号	检测项目	9月13日 西门消毒器净化器出口			
		8:30	12:30	14:30	16:30
1	氨氮(mg/L)	2.81	2.64	1.99	1.58
2	pH值	6.98	7.25	7.23	7.21
3	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	243	212	219	191
4	悬浮物 SS(mg/L)	11	9	11	8
5	五日生化需氧量(mg/L)	74.2	66.5	68.4	61.4
6	粪大肠菌群(MPN/L)	<20	<20	<20	<20
7	总余氯(mg/L)	2.56	2.46	2.52	2.44
以下空白					
批准:		审核:		编制:	
				检测单位(检测章)	
				2018年9月20日	

地址: 北京市丰台区新首钢健身休闲园8号中楼5号楼215室 电话: 56292653 4006608848

# 中环华信环境监测（北京）有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(开检)字(2018)第0912-06号

第3页,共4页

样品名称:	污水	样品来源:	采样
委托单位:	北京顺氏优宝儿科诊所有限公司	样品状态:	液体
受理日期:	2018年9月12日	检测日期:	2018年9月12日-9月20日
采样位置:	北京市东城区南竹竿胡同2号1幢J至1层50102		
检测单位:	北京顺氏优宝儿科诊所有限公司		

检测项目: pH值、氨氮、化学需氧量、悬浮物SS、五日生化需氧量、粪大肠菌群、总余氯

检测依据	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ824-2017
	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989
	五日生化需氧量 BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ585-2010

检测设备名称(型号)编号: pH计(PHS-3E)/SECT-YS-70; 可见分光光度计(722)/SECT-YS-25; 鼓风干燥箱(101-2B)/SECT-YS-18; 电子天平(AUW120D)/SECT-YS-94; 生化培养箱(2RH-70)/SECT-YS-76; 手提式压力蒸汽灭菌器(XFS-280MB)/SECT-YS-64; 净化工作台(SI-CI-2D)/SECT-YS-68.

序号	检测项目	9月12日 东门消毒站净化器出口			
		8:30	12:30	14:30	16:30
1	氨氮(mg/L)	2.64	2.81	2.16	2.81
2	pH值	7.17	7.25	7.09	7.13
3	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	195	243	159	175
4	悬浮物 SS(mg/L)	13	10	15	12
5	五日生化需氧量(mg/L)	61.5	74.4	49.5	55.2
6	粪大肠菌群(MPN/L)	<20	<20	<20	<20
7	总余氯(mg/L)	2.15	2.45	3.05	2.18

以下空白

批准:

审核:

编制:

检测单位(检测章)

2018年9月20日

# 中环华信环境监测(北京)有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(环检)字(2018)第0912-06号

第4页 共4页

样品名称:	污水	样品来源:	采样		
委托单位:	北京顺氏优宝儿科诊所有限公司	样品状态:	液体		
受理日期:	2018年9月12日	检测日期:	2018年9月13日-9月20日		
采样位置: 北京市东城区南竹竿胡同2号1楼-1至1层50102					
受测单位: 北京顺氏优宝儿科诊所有限公司					
检测项目: 氨氮、pH值、化学需氧量、悬浮物SS、五日生化需氧量、粪大肠菌群、总余氯。					
检测依据	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009			
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986			
	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017			
	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989			
	五日生化需氧量 BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007			
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010			
检测设备名称(型号)编号	pH计(PHS-3E)/SECT-YS-70; 可见分光光度计(722)/SECT-YS-25; 鼓风干燥箱(101-2B)/SECT-YS-18; 电子天平(AUW120D)/SECT-YS-94 生化培养箱(2RH-70)/SECT-YS-76; 手提式压力蒸汽灭菌器(XJ8-280MB)/SECT-YS-64; 净化工作台(SJ-CJ-2D)/SECT-YS-68。				
序号	检测项目	9月13日 东门消毒器净化器出口			
		8:30	12:30	14:30	16:30
1	氨氮(mg/L)	2.46	2.28	2.46	2.40
2	pH值	7.11	7.40	7.15	7.20
3	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	183	211	215	151
4	悬浮物 SS(mg/L)	9	6	11	12
5	五日生化需氧量(mg/L)	56.2	65.6	66.9	47.8
6	粪大肠菌群(MPN/L)	<20	<20	<20	<20
7	总余氯(mg/L)	2.25	2.84	3.25	3.05
以下空白					
批准:		审核:		编制:	
				检测单位(检测章)	
				2018年9月20日	

地址: 北京市丰台区新宫体育健身休闲园8号中福5号楼215室 电话: 56292653 4006608848



160121340260  
有效期至:2022.06.22

# 检测报告

TEST REPORT

(Z检)字(2018)第0912-06号

样品名称:                     噪声                    

委托单位:           北京顾氏优宝儿科诊所有限公司          

检测类别:           委托检测          

中环华信环境监测(北京)有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

2018年09月18日



# 中环华信环境监测（北京）有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(环)字(2018)第0912-06号

第1页共1页

委托单位	北京顾氏优宝儿科诊所有限公司				
检测地址	北京市东城区南竹竿胡同2号1幢-1至1层50102				
检测项目	噪声	检测类别	委托检测		
检测标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008				
检测日期	2018.09.12-09.13				
气象条件					
检测日期及频次		大气压(kPa)	温度(℃)	风向	风速(m/s)
2018.09.12	9:00	100.5	22.1	南风	1.5
	15:00	101.1	27.5		1.3
2018.09.13	9:00	100.7	21.7	南风	1.4
	15:05	101.5	26.8		1.6
检测仪器及编号	AWA6228+ SECT-YS-95			检测前校准(dB)	93.8
校准器及编号	AWA6221A SECT-YS-101			检测前校准(dB)	93.8
采样地点	检测位置 编号	时间	检测值	时间	检测值
		2018.09.12	dB(A)	2018.09.13	dB(A)
东	1#	09:00-09:06	53.6	09:01-09:06	54.2
西	2#	09:12-09:17	50.4	09:13-09:18	51.0
东	1#	15:00-15:06	53.2	15:05-15:10	53.8
西	2#	15:11-15:16	51.2	15:16-15:21	50.6
签发日期	2018年09月18日				

批准:

审核:

编制:

地址:北京市丰台区新宫体育健身休闲园8号中楼5号楼215室 电话:56292653-4006608848

中环华信环境监测(北京)有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd

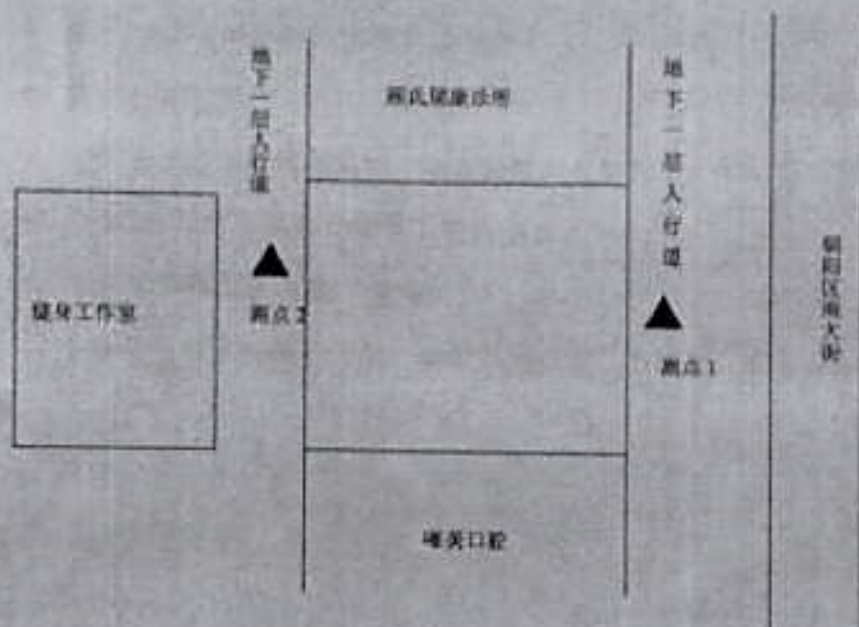
检测报告

TEST REPORT

(环)字(2018)第0912-08号

第2页 共2页

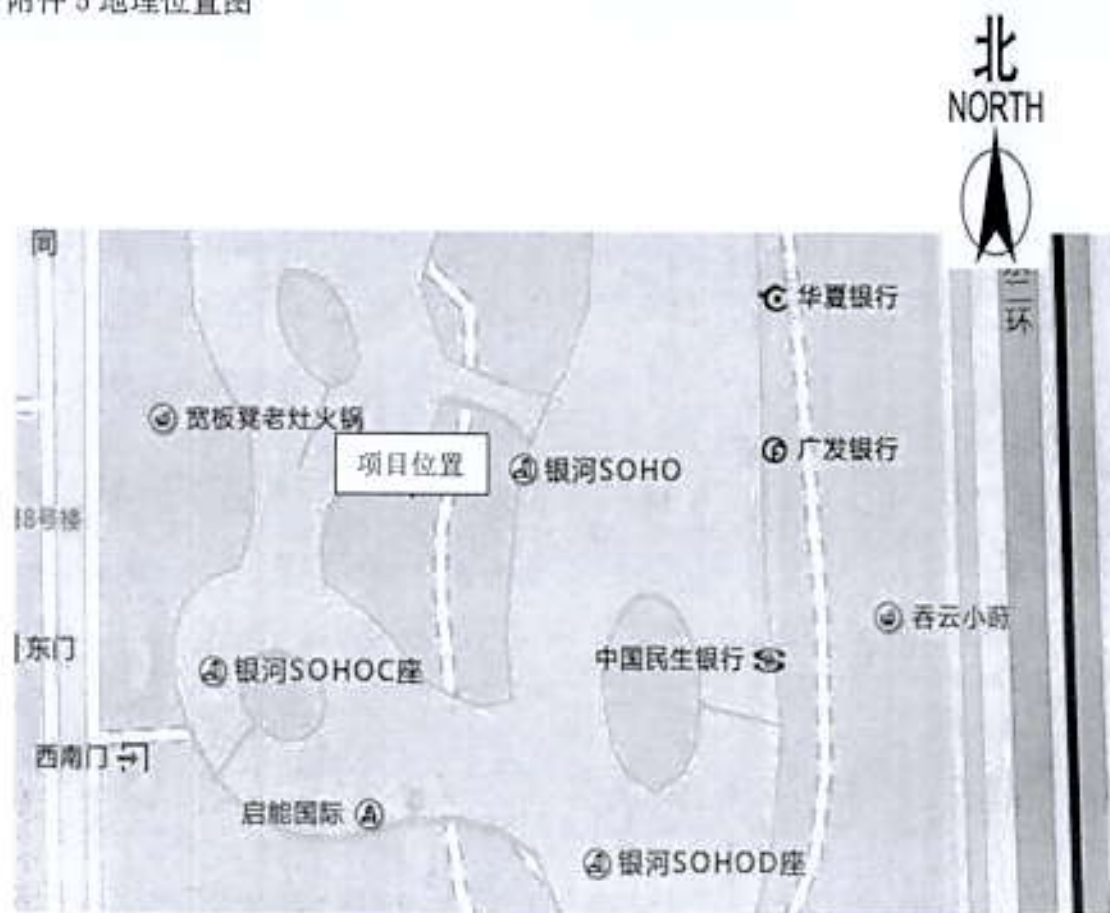
布点示意图



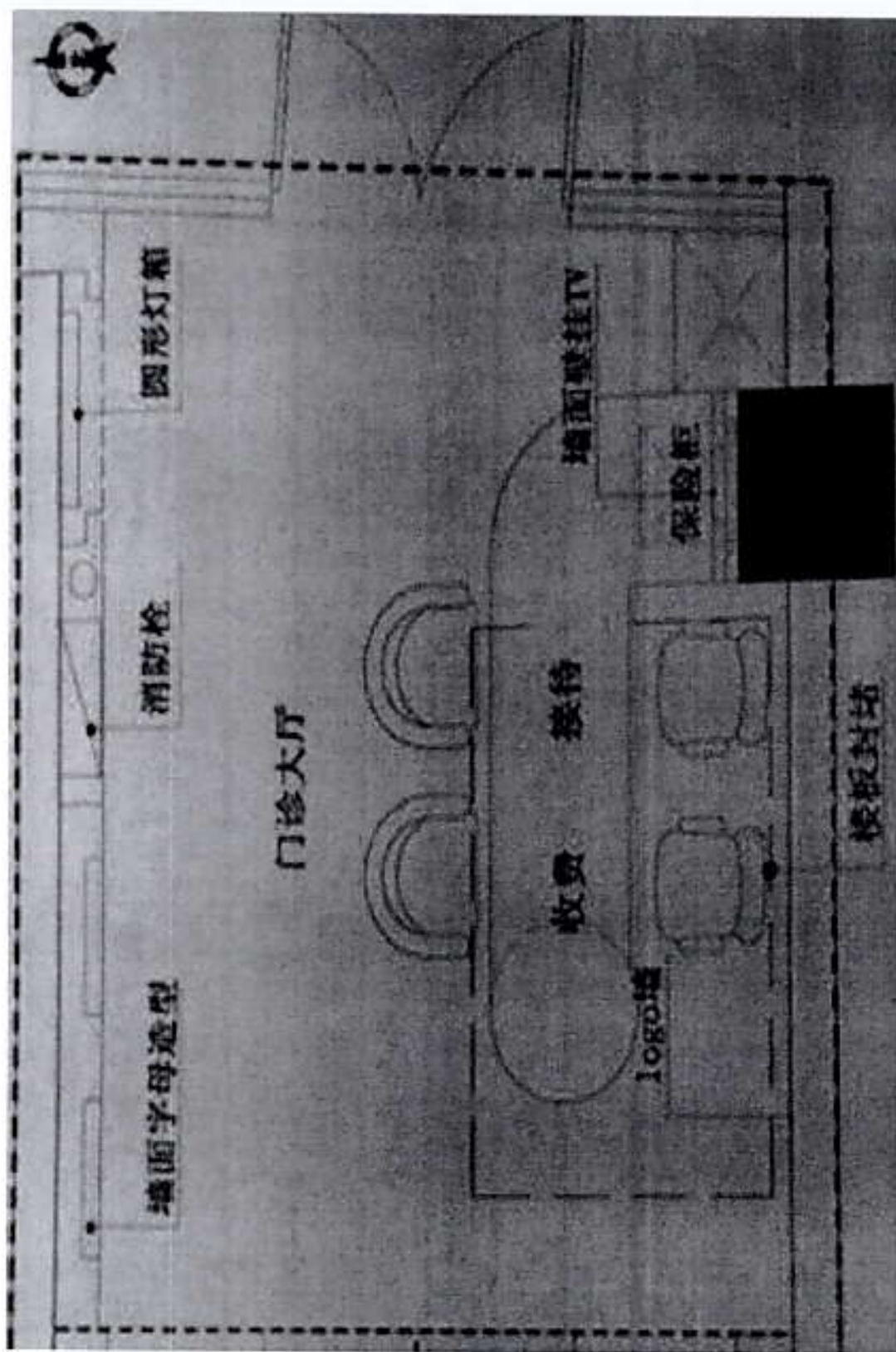
注：▲ 为检测点

地址：北京市丰台区丽泽商务区健身休闲园1号中楼5号楼215室 电话：56292653-4006608144

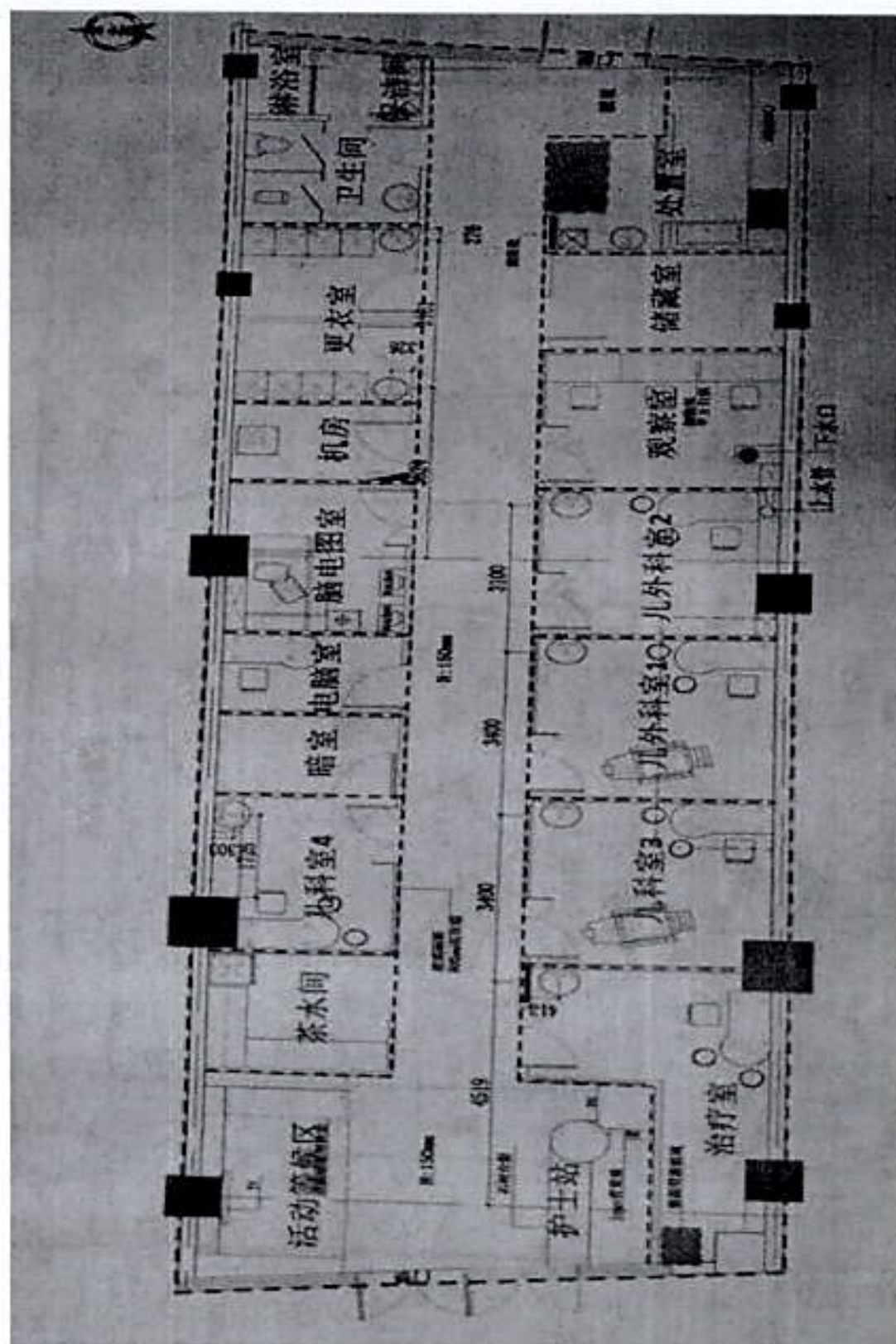
附件 5 地理位置图



附件 6 项目平面布置图



一层平面布置图



B1 平面布置图

附件 7: 排水证明

证明

致: 中环华信环境监测(北京)有限公司

兹有银河搜厚 50102(北京顾氏优宝儿科诊所)所在房间有生活污水排放设计要求排放至单元户内排水管内,但户内所经营项目为优宝儿科诊所,属于医疗排污,是否合格由北京顾氏优宝儿科诊所业户自行处理并达标,特此说明

北京搜厚物业管理有限公司朝阳门第三分公司

2018年12月12日

北京顾氏优宝儿科诊所

2018年12月12日

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 填表人（签字）： 项目负责人（签字）：

填表单位（盖章）：		填表人（签字）：		项目负责人（签字）：	
项目名称	北京国氏优宝儿科诊所有限公司				
行业类别（分类管理名录）	建设项目				
设计生产能力	日均客流量为 48 人/d	日均客流量为 36 人/d	建设地点		
环评文件审批机关	北京市东城区环境保护局	环评单字【2016】068号	北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-3至1层 50102		
开工日期	2016年4月	2016年6月	项目厂区中心经度/纬度		
环评设施设计单位	北京快清环保科技有限公司	北京快清环保科技有限公司	北京绿方舟科技有限责任公司		
验收单位	中环华信环境监测（北京）有限公司	中环华信环境监测（北京）有限公司	报告表		
投资总概算（万元）	130	环保投资总概算（万元）	1.8	所占比例（%）	1.38
实际总投资	130	实际环保投资（万元）	3	所占比例（%）	2.30
废水处理（万元）	1	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	1
新增废水处理设施能力	新增废气处理设施能力				
运营单位					
污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)
废水					
化学需氧量		206			
氨氮		2.41			
石油类					
废气					
二氧化硫					
烟尘					
工业粉尘					
氮氧化物					
工业固体废物					
与项目有关的其他特征污染物					
验收时间					
2018年9月4-5日					
验收地点					
北京市东城区南竹杆胡同2号1幢-3至1层 50102					
环评单位					
北京绿方舟科技有限责任公司					
环评文件类型					
报告表					
排污许可证申领时间					
本工程排污许可证编号					
验收监测时工况					
75%					
全厂实际排放量(9)					
全厂核定排放量(10)					
区域平衡替代削减量(11)					
排放增减量(12)					

