



报告编号: HF1511023



www.hfztjc.com

第 1 页 共 4 页



2013010609U  
资质有效期至:2016.07.15

# 检测报告

样品类别: 废水、噪声

委托单位: 北京京南兴华口腔诊所

检测类别: 验收检测

报告日期: 2015 年 12 月 08 日

北京航峰中天检测技术服务有限公司



本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

北京航峰中天检测技术服务有限公司  
Beijing Hangfeng Zhongtian Detection technology Service Co., Ltd.

地址: 北京市大兴区金星路 18 号 邮箱: szf122@126.com  
电话: 010-50927251/50927262 传真: 010-50927250 网站: www.hfztjc.com



### 一、检测信息

受检单位名称	北京京南兴华口腔诊所		
受检单位地址	北京市大兴区黄村镇金惠园小区四里青岛嘉园甲 20-8		
样品来源	采样	采样日期	2015.11.25
样品状态	污水: 液态, 无色、无味、无悬浮物		
生产工况	设备正常运行	检测日期	2015.11.25-12.02
检测项目及依据			
类别	项目	检测依据	
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法和滤膜法 HJ/T347-2007 (只做多管发酵法)	
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	
主要使用仪器信息			
仪器名称型号		编号	
台式酸度计 PHS-3C		YQ-017	
电子天平 FA2004B		YQ-005	
电热恒温干燥箱 GZX-9030		YQ-006	
721 型可见分光光度计		YQ-044	
生化培养箱 LRH-70		YQ-007	
生化培养箱 SPX-150B-Z		YQ-033	
多功能声级计 AWA6228		YQ-015	
声校准器 HS6020		YQ-026	
风速仪 testo 410-1		YQ-020	

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。



## 二、评价标准

标准名称及代码	标准适用条件	项目	标准值
《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	表 2 预处理标准	pH (无量纲)	6~9
		悬浮物 (mg/L)	60
		化学需氧量 (mg/L)	250
		粪大肠菌群 (MPN/L)	5000
《水污染物综合排放标准》DB11/307-2013	排入公共污水处理系统的水污染物排放限值	氨氮 (mg/L)	45
《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	工业企业噪声排放的管理	声环境功能区 1 类区昼间 (dB(A))	55

## 三、检测结果

### 1、污水检测结果

公司污水总排口污水检测结果

采样时间 检测项目	09:20	11:20	14:10	16:10
pH (无量纲)	7.92	7.88	7.90	7.94
化学需氧量 (mg/L)	13.1	19.2	17.7	15.3
悬浮物 (mg/L)	6	7	8	5
氨氮 (mg/L)	0.095	0.106	0.101	0.098
粪大肠菌群 (MPN/L)	未检出	未检出	未检出	未检出

### 2、噪声检测结果

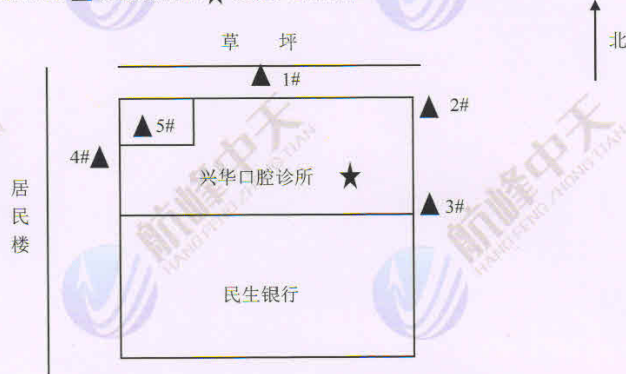
噪声检测结果

采样地点	检测位置编号	时间	检测值 dB(A)
厂界北侧外 1m	1#	18:00-18:10	47.4
厂界东北侧外 1m	2#	18:13-18:23	48.3
厂界东南侧外 1m	3#	18:26-18:36	47.9
厂界西侧外 1m	4#	18:40-18:50	49.1
噪声源外 1m	5#	17:40-17:50	62.1

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。



检测点位示意图: ▲ 为检测点位, ★ 为废水检测点位



报告编写人: 修斌

授权签字人: 苗 燕

审核人: 刘 磊

签发日期: 2015年12月8日

以下空白

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

北京航峰中天检测技术服务有限公司  
Beijing Hangfeng Zhongtian Detection technology Service Co.,Ltd.

地址: 北京市大兴区金星路 18 号 邮箱: szf122@126.com  
电话: 010-50927251/50927262 传真: 010-50927250 网站: www.hfztjc.com