



计量认证(盖章):
20130104680
资质有效期至:2018.06.10

检 测 报 告

(本报告共 1 页)

报告编号 16H2832

委托单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位地址: 北京市东城区横街胡同 11 号

检测单位: 北京奥达清环境检测股份有限公司

(签章)

签发人:



签发日期: 2016 年 07 月 14 日

签章日期: 2016 年 07 月 14 日



说 明



1. 本报告无北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 本报告无审核、批准签字无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
5. 本报告不得用于各类广告宣传。
6. 对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

地址：北京市石景山区古城西街 19 号古城基地写字楼 D 座北楼 6 层

邮编：100043


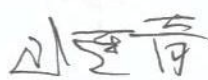
电话：66551054 66551047

饮食业油烟检测报告单

报告编号 16H2832

A/JJ-5019-2015(2.0 版)

第 1 页 共 1 页

检测类别	油烟	检测性质	验收检测
受测单位	北京竞莹顺餐饮中心		
检测依据	GB18483-2001 饮食业油烟排放标准 (试行)附录 A GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		
检测仪器及型号	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 451403003 OIL-460 型红外分光测油仪 06300836		
采样日期	2016.07.07	烟筒高度(m)	10
净化设备名称	低空排放高效静电式净化器		
净化设备型号	SJ-YJ-D-2A		
净化设备制造厂商	北京世纪清科环保设备有限责任公司		
净化设备投运日期	2015.07		
折算工作灶头数 (个)	2		
检测结果 (mg/m ³)	1.12		
备注	空白		
编制			
审核			





检测报告

(本报告共 1 页)

报告编号 16H2833

委托单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位地址: 北京市东城区横街胡同 11 号

检测单位: 北京奥达清环境检测股份有限公司

签发人: 胡金

签发日期: 2016 年 07 月 14 日

签章日期: 2016 年 07 月 14 日



说 明

- 1.本报告无北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2.本报告无审核、批准签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意请勿复印,报告复印件未加盖北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.如委托单位送样,本报告只对委托单位所送样品负责。
- 7.对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。

地址:北京市石景山区古城西街19号古城基地写字楼D座北楼6层

邮编:100043

电话:66551054/66551047

噪声检测报告单

报告编号: 16H2833

A/JJ-5017-2005 (2.0版)

第 1 页 共 1 页

检测类别	社会生活噪声	检测性质	验收检测			
受测单位	北京竞莹顺餐饮中心					
检测方法	GB22337-2008 社会环境噪声排放标准 HJ706-2014环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正					
检测仪器及编号	AWA6228 多功能声级计 (105457)					
检测时间	2016年07月07日 (11:00-11:30)					
测点编号	主要声源	测量值 dB (A)	周期	说明	气象条件	晴, 风速<5.0m/s
1#	风机噪声	54.3	1min	东边界	 <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">↑ 北</p>	
	报出值	54	—	东边界		
2#	风机噪声	52.2	1min	西边界		
	报出值	52	—	西边界		
3#	风机噪声	54.5	1min	北边界		
	报出值	54	—	北边界		
以下空白						
备注	空白					
编制						
审核						



检 测 报 告

(本报告共 1 页)

报告编号 16H2834

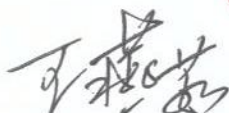
委托单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位: 北京竞莹顺餐饮中心

受测单位地址: 北京市东城区横街胡同 11 号

检测单位: 北京奥达清环境检测股份有限公司

签发人:



签发日期: 2016 年 07 月 18 日

签章日期: 2016 年 07 月 18 日



说 明

- 1.本报告无北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2.本报告无审核、批准签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意请勿复印,报告复印件未加盖北京奥达清环境检测股份有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.如委托单位送样,本报告只对委托单位所送样品负责。
- 7.对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。

地址:北京市石景山区古城西街19号古城基地写字楼D座北楼6层

邮编:100043


电话:66551054/66551047

水检测数据报告单

报告编号: 16H2834

A/JJ-5001-2015(2.0版)

第 1 页 共 1 页

检测类别	废水	检测性质	验收检测				
受测单位	北京竞莹顺餐饮中心						
检测方法	GB6920-86 水质 pH值的测定 玻璃电极法; HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法; GB11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法; GB11914-89 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法; HJ505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法; HJ637-2012 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法						
检测仪器及编号	PHS-3C 酸度计 E-201-C 型复合电极 (600406120440); T6 新世纪紫外可见分光光度计 (241650010283); 电子天平 BSA124S (26991553); 回流装置; 50mL 滴定管; 生化培养箱(1111037); OIL-460 红外分光测油仪 (111IIC15090256)						
采样日期	2016.07.07	检测日期	2016.07.07-2016.07.13				
编 号	采 地 时 样 点 间	检测结果(单位: mg/L, pH 除外)					
		pH	氨氮	悬浮物	化学 需氧量	五日生化 需氧量	动植物 油类
28340707 001	总排口 11:20	7.69	11.7	26	247	72.3	5.90
以下空白							
备注	空白						
编制		日期		2016.07.18			
审核		日期		2016.07.18			

