



报告编号: ZKLJ-N-20200620-001



检测报告

(委托编号: 20200711)

检测类别:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
委托单位:	北京丘比食品有限公司			
受测单位:	北京丘比食品有限公司			

北京中科丽景环境检测技术有限公司

地址: 北京经济技术开发区景园街 10号 B座 2层



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-N-20200620-001

第1页共3页

委托单位	北京丘比食品有限公司		
受测单位	北京丘比食品有限公司		
检测地址	北京市怀柔区雁栖工业开发区雁栖北一街 3 号		
检测项目	工业企业厂界环境噪声		
检测日期	2020.06.18		
天气状况	见下页		
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
检测设备	多功能声级计 AWA5688 型 风速仪 410-1 型 声校准器 AWA6221A 型 温湿度计 TES-1360A	ZKLJ-YQ-1703; ZKLJ-YQ-1503; ZKLJ-YQ-1801; ZKLJ-YQ-1213;	
备注	/		
编制人	Ž,	LA Pro	
审核人	李成	to M 上 田 幸	
批准人	すると	检测专用章:	
签发日期	2220 . 6 . 20	THE SHA	

总部地址:北京经济技术开发区景园街10号B座2层

分场所地址:北京市大兴区永源路15号北京建筑大学学院楼B座西侧实验楼4层



电话: 010-67863343



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-N-20200620-001

第2页共3页

采样日期	2020.06.18	天气状况: 晴	温度: 26.3℃	湿度: 40.6%RH	风速: 2.0m/s
₩ 上 欠 秒	测导时机	开始时间	测量时间	测量值	报出值
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	检测点名称 测量时段		min	dB ((A)
1#北厂界	昼	13:23	1	63.7	64
2#东厂界	昼	13:28	1	60.2	60
3#南厂界	昼	13:34	1	57.1	57
4#西厂界	昼	13:39	1	57.9	58

采样日期	2020.06.18	天气状况: 阴	温度: 22.1℃	湿度: 47.1%RH	风速: 2.2m/s
检测点名称 测量	加具叶托	测量时段 开始时间	测量时间	测量值	报出值
	侧里凹权		min	dB (A)	
1#北厂界	夜	22:08	1	53.2	53
2#东厂界	夜	22:14	1	50.3	50
3#南厂界	夜	22:19	1	43.9	44
4#西厂界	夜	22:25	1	44.2	44

总部地址:北京经济技术开发区景园街10号B座2层

分场所地址:北京市大兴区永源路15号北京建筑大学学院楼B座西侧实验楼4层



检测报告

TEST REPO

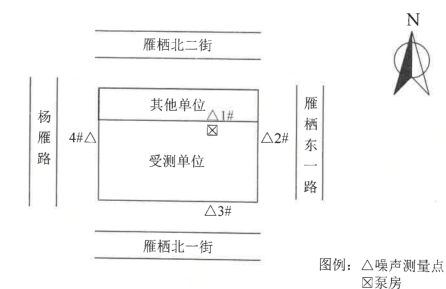
报告编号: ZKLJ-N-20200620-001

第3页共3页

附件一: 检测点环境描述

检测点名称	检测点 GPS	检测点位置描述	检测点环境描述
1#北厂界	40°21′56.98′′N 116°41′10.97′′E	测点位于北厂界外 1 米, 距东厂界约 50 米	外墙高度: 1.5 米, 外墙材质: 栅栏, 最近反射面: /米, 周围环境: 测点北侧为 其他单位, 测量时受泵房影响
2#东厂界	40°21′56.24′′N 116°41′12.92′′E	测点位于东厂界外 1 米, 距南厂界约 90 米	外墙高度: 1.5 米, 外墙材质: 栅栏, 最近反射面: /米, 周围环境: 测点东侧为 雁栖东一路, 测量时无车辆经过, 周围无 其他噪声干扰
3#南厂界	40°21′53.14′′N 116°41′10.97′′E	测点位于南厂界外 1 米, 距西厂界约 170 米	外墙高度: 1.5 米, 外墙材质: 栅栏, 最近反射面: /米, 周围环境: 测点南侧为 雁栖北一街, 测量时无车辆经过, 周围无 其他噪声干扰
4#西厂界	40°21′56.22′′N 116°41′03.36′′E	测点位于西厂界外 1 米, 距北厂界约 20 米	外墙高度: 1.5 米, 外墙材质: 栅栏, 最近反射面: /米, 周围环境: 测点西侧为 杨雁路, 测量时无车辆经过, 周围无其他 噪声干扰

附件二:检测点位示意图



总部地址:北京经济技术开发区景园街10号B座2层

电话: 010-67863343