



161012050618

SCT

SCT/JL1901

# 检测报告

## TEST REPORT

(2016) 苏测(环)字第(1132)号

检测类别: 验收监测

项目名称: 常州深业华府二期一区域

委托单位: 常州深业地产有限公司

常州苏测环境检测有限公司

SUCE ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd

二零一六年十一月十四日

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 1 页

受检项目	常州深业华府二期一区域	地 址	常州市通江南路以西、大红旗路以北
联系人	许琳	联系电话	13706116306
监测目的	用于环保预验收		
监测内容	环境噪声		
检测依据	GB3096-2008《声环境质量标准》		
结论	<p>经检测：</p> <p>常州深业华府二期一区域11月08日、11月09日北边界16#测点环境噪声符合GB3096-2008《声环境质量标准》的4a类标准值规定；东边界15#、西边界17#、南边界18#测点环境噪声均符合此标准的2类标准值规定。</p> <p>常州深业华府二期一区域11月08日、11月09日1#楼、2#楼乙单元、12#楼乙单元室内声环境测点关窗状态下噪声值均符合GB50118-2010《民用建筑隔声设计规范》中的限值要求。1#楼、2#楼乙单元开窗状态下噪声值均符合GB3096-2008《声环境质量标准》的4a类标准值规定；12#楼乙单元开窗状态下噪声值均符合此标准的2类标准值规定。</p>		
<p>编制：_____</p> <p>一审：_____</p> <p>二审：_____</p> <p>签发：_____</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检测机构检验章</p> <p>签发日期：      年    月    日</p> </div>			

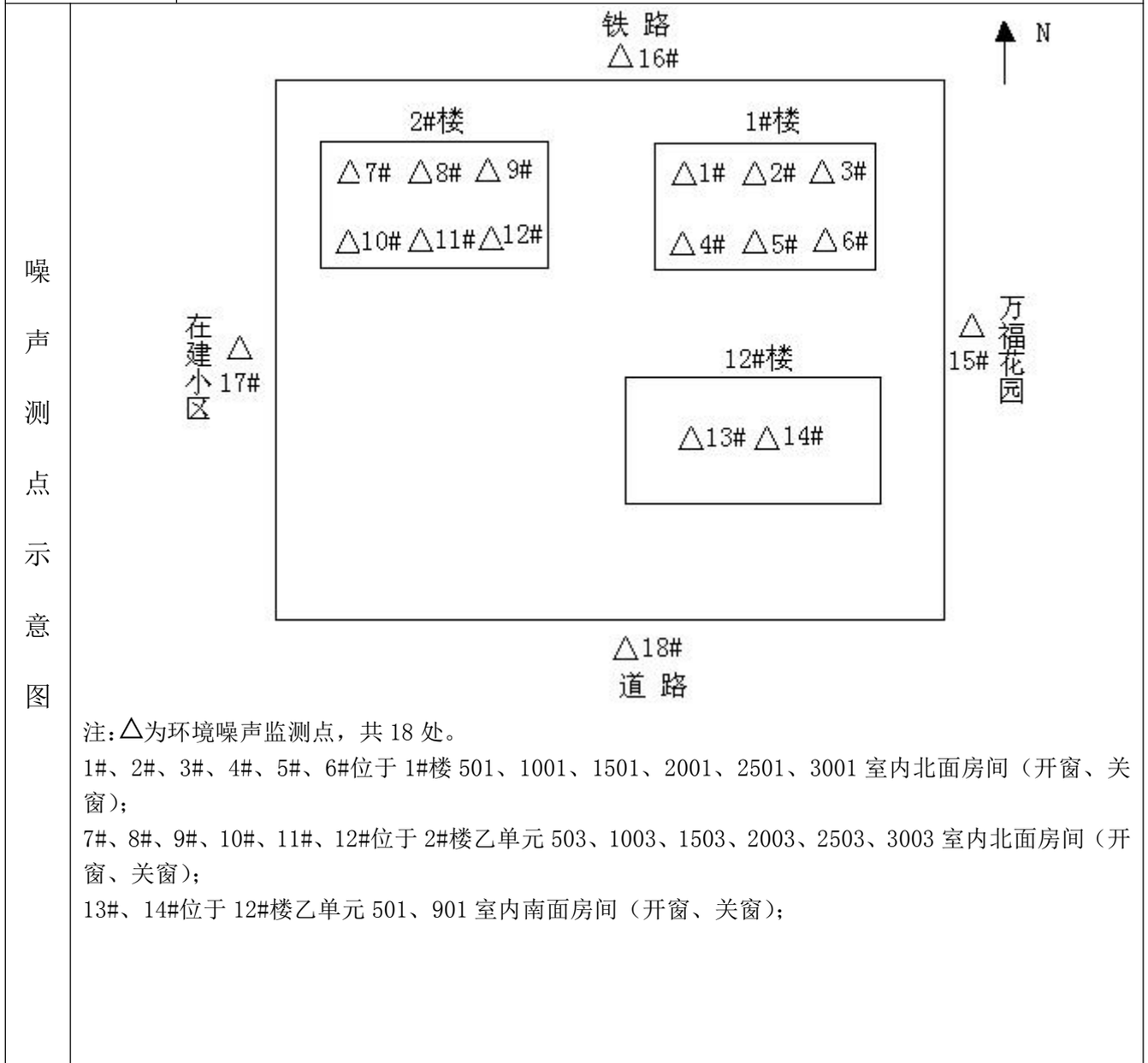
# 常州苏测环境检测有限公司

## 噪声监测简况

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 2 页

测量仪器	HS5660C 型噪声频谱分析仪 TES-1340 热线式风速计 AWA6221B 声校准器 DHM2 通风干湿表 DYM3 空盒压力表	编号	SCT-SB-030 SCT-SB-065 SCT-SB-016 SCT-SB-047 SCT-SB-012
所属功能区	4a 类		
测量日期	2016 年 11 月 08~2016 年 11 月 09 日		



# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 3 页

### 噪声测量结果

测点编号		15#	16#	17#	18#	
测点位置		东边界	北边界	西边界	南边界	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	15:15~15:20	15:25~15:30	15:35~15:40	15:45~15:50
		环境噪声	54.2	58.2	53.5	52.8
		标准限值	60	70	60	60
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	03:15~03:20	03:25~03:30	03:35~03:40	03:45~03:50
		环境噪声	49.2	51.4	48.2	48.0
		标准限值	50	55	50	50
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	15:15~15:20	15:25~15:30	15:35~15:40	15:45~15:50
		环境噪声	54.3	57.9	53.1	52.1
		标准限值	60	70	60	60
		超标量	0	0	0	0
		测量时间	03:15~03:20	03:25~03:30	03:35~03:40	03:45~03:50
		环境噪声	49.1	50.2	48.1	48.2
		标准限值	50	55	50	50
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间，天气阴，风速小于 5m/s。				

## 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 4 页

## 噪声测量结果

测点编号		1#		2#		
测点位置		1#楼 501 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 501 室内 北面房间 (关窗)	1#楼 1001 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 1001 室内 北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	11:00~11:05	11:05~11:10	11:15~11:20	11:20~11:25
		环境噪声	58.2	43.1	58.4	43.5
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	23:00~23:05	23:05~23:10	23:15~23:20	23:20~23:25
		环境噪声	48.5	34.1	48.5	35.2
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	11:00~11:05	11:05~11:10	11:15~11:20	11:20~11:25
		环境噪声	58.9	42.7	57.6	43.1
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	23:00~23:05	23:05~23:10	23:15~23:20	23:20~23:25
		环境噪声	48.7	34.6	48.7	34.6
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
备注		监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 5 页

### 噪声测量结果

测点编号		3#		4#		
测点位置		1#楼 1501 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 1501 室内 北面房间 (关窗)	1#楼 2001 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 2001 室内 北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	11:30~11:35	11:35~11:40	11:45~11:50	11:50~11:55
		环境噪声	58.1	42.5	57.1	41.2
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	23:30~23:35	23:35~23:40	23:45~23:50	23:50~23:55
		环境噪声	48.7	34.1	48.2	32.5
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	11:30~11:35	11:35~11:40	11:45~11:50	11:50~11:55
		环境噪声	58.7	43.1	56.5	42.1
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
		测量时间	23:30~23:35	23:35~23:40	23:45~23:50	23:50~23:55
		环境噪声	48.0	33.8	47.7	33.6
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间，天气阴，风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 6 页

### 噪声测量结果

测点编号		5#		6#		
测点位置		1#楼 2501 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 2501 室内 北面房间 (关窗)	1#楼 3001 室内 北面房间 (开窗)	1#楼 3001 室内 北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	12:00~12:05	12:05~12:10	12:15~12:20	12:20~12:25
		环境噪声	59.2	42.4	58.5	43.2
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	24:00~24:05	24:05~24:10	24:15~24:20	24:20~24:25
		环境噪声	46.4	35.2	45.6	34.5
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	12:00~12:05	12:05~12:10	12:15~12:20	12:20~12:25
		环境噪声	58.4	41.8	58.5	42.4
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	24:00~24:05	24:05~24:10	24:15~24:20	24:20~24:25
		环境噪声	47.1	35.7	44.8	33.7
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 7 页

### 噪声测量结果

测点编号		7#		8#		
测点位置		2#楼乙单元 503 室内北面房间 (开窗)	2#楼乙单元 503 室内北面房间 (关窗)	2#楼乙单元 1003 室内北面房间 (开窗)	2#楼乙单元 1003 室内北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	12:30~12:35	12:35~12:40	12:45~12:50	12:50~12:55
		环境噪声	57.2	42.1	57.4	43.1
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	24:30~24:35	24:35~24:40	24:45~24:50	24:50~24:55
		环境噪声	43.6	33.5	43.2	32.4
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	12:30~12:35	12:35~12:40	12:45~12:50	12:50~12:55
		环境噪声	56.4	43.0	56.6	42.5
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	24:30~24:35	24:35~24:40	24:45~24:50	24:50~24:55
		环境噪声	42.8	32.9	43.9	33.1
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间，天气阴，风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 第 8 页

### 噪声测量结果

测点编号		9#		10#		
测点位置		2#楼乙单元 1503 室内北面 房间 (开窗)	2#楼乙单元 1503 室内北面 房间 (关窗)	2#楼乙单元 2003 室内北面房间 (开窗)	2#楼乙单元 2003 室内北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	13:00~13:05	13:05~13:10	13:15~13:20	13:20~13:25
		环境噪声	57.2	42.5	56.8	43.2
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	01:00~01:05	01:05~01:10	01:15~01:20	01:20~01:25
		环境噪声	42.5	33.2	43.2	34.1
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	13:00~13:05	13:05~13:10	13:15~13:20	13:20~13:25
		环境噪声	56.4	43.7	55.8	42.6
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
		测量时间	01:00~01:05	01:05~01:10	01:15~01:20	01:20~01:25
		环境噪声	43.2	32.3	42.5	33.4
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 9 页

### 噪声测量结果

测点编号		11#		12#		
测点位置		2#楼乙单元 2503 室内北面 房间 (开窗)	2#楼乙单元 2503 室内北面 房间 (关窗)	2#楼乙单元 3003 室内北面房间 (开窗)	2#楼乙单元 3003 室内北面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	13:30~13:35	13:35~13:40	13:45~13:50	13:50~13:55
		环境噪声	57.2	42.1	58.1	42.3
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	01:30~01:35	01:35~01:40	01:45~01:50	01:50~01:55
		环境噪声	42.5	33.5	42.5	33.7
		标准限值	55	37	55	37
		超标量	0	0	0	0
		测量时间	13:30~13:35	13:35~13:40	13:45~13:50	13:50~13:55
		环境噪声	58.0	43.2	56.9	42.7
		标准限值	70	45	70	45
		超标量	0	0	0	0
	测量时间	01:30~01:35	01:35~01:40	01:45~01:50	01:50~01:55	
	环境噪声	41.7	32.6	43.8	32.9	
	标准限值	55	37	55	37	
	超标量	0	0	0	0	
备 注		监测期间，天气阴，风速小于 5m/s。				

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号：(2016)苏测(环)字第(1132)号

共 10 页 第 10 页

### 噪声测量结果

测点编号		13#		14#		
测点位置		12#楼乙单 501 室内南面房间 (开窗)	12#楼乙单 501 室内南面房间 (关窗)	12#楼乙单 901 室内南面房间 (开窗)	12#楼乙单 901 室内南面房间 (关窗)	
主要噪声源		/	/	/	/	
测点距声源距离 (m)		/	/	/	/	
等效 声级 dB (A)	11 月 08 日	测量时间	14:00~14:05	14:05~14:10	14:35~14:40	14:40~14:45
		环境噪声	56.3	41.5	56.1	41.2
		标准限值	60	45	60	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	02:00~02:05	02:05~02:10	02:35~02:40	02:40~02:45
		环境噪声	45.2	32.1	47.5	32.4
		标准限值	50	37	50	37
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	14:00~14:05	14:05~14:10	14:35~14:40	14:40~14:45
		环境噪声	56.1	42.0	55.7	41.8
		标准限值	60	45	60	45
		超标量	0	0	0	0
	11 月 09 日	测量时间	02:00~02:05	02:05~02:10	02:35~02:40	02:40~02:45
		环境噪声	45.2	32.1	46.6	33.0
		标准限值	50	37	50	37
		超标量	0	0	0	0
备 注		监测期间，天气阴，风速小于 5m/s。				

电子报告仅作参考，最终结果以纸质报告为准