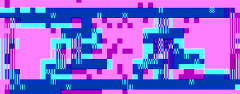




HDJC-2418254.1



植 物 报 告

项目名称

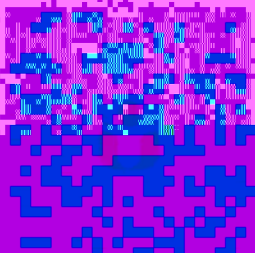
中庚益康项目

客户名称

中庚益康项目管理有限公司

地址

深圳市福田区

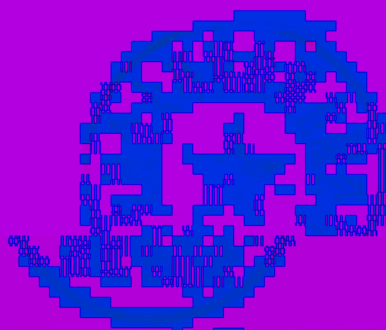


中庚益康

王和胜

王和胜

2024.11.29



HDJC-2418254.1

一、水质检测

采样日期: 2018年11月14日

采样人员： 吴俊、张天赐

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418254SZ02	车架预处理	镍、总铬
2418254SZ03	车身预处理	镍、总铬
		pH、总磷、氨氮、化学需氧量、铜、镍、正己烷

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* and *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus*.

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* and *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus*.

日期: 2014.12.12 姓名: 王明 学号: 123456789 成绩: 85	日期: 2014.12.12 姓名: 李华 学号: 987654321 成绩: 78	日期: 2014.12.12 姓名: 张强 学号: 567890123 成绩: 92	日期: 2014.12.12 姓名: 赵敏 学号: 345678901 成绩: 88
--	--	--	--

111031

氨氮	mg/L	--	--	2.88
化学需氧量	mg/L	--	--	27.9
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
锌	mg/L	--	--	0.05L
石油类	mg/L	--	--	0.18
悬浮物	mg/L	--	--	8
总铬	mg/L	0.03L	0.03L	--

注：如结果低于检出方法检出限，填写最低检出限。

2418254QT03	下风向 2#	苯、总悬浮颗粒物、氮氧化物
2418254QT04	下风向 3#	

表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
------	------	----------------	----

总悬浮颗粒物	GB T 9801-1988	0.3	mg/m3
苯	气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m3

环境空气 恶臭的测定 直接嗅闻法（适用于恶臭浓度较高的环境）

日期:

地点:

HDJC-2418254-1

表 2.3 检测结果

检测点号		上风向	下风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
检测指标	单位	2418254Q101	2418254Q102	2418254Q103	2418254Q104
总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.145	0.280	0.125	0.368
二氧化硫	mg/m ³	0.075	0.120	0.116	0.170
二氧化氮	mg/m ³	0.44	0.71	0.78	0.88
一氧化碳	mg/m ³	0.46	0.54	0.60	0.23
苯	mg/m ³	0.00002	0.00134	0.00134	0.00002
甲苯	mg/m ³	0.00002	0.00005	0.00007	0.00005
二甲苯	mg/m ³	0.00003	0.00002	0.00002	0.00002

注：1、2、3、4 号检测点位于恶臭源的上风向，5、6、7、8、9、10 号检测点位于恶臭源的下风向。

检测日期: 2024.07.10

检测时间: 10:00-11:00

检测地点: 恶臭源、上风向

检测点号	检测位置	检测结果
2418254Q105	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q106	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q107	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q108	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q109	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q110	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q111	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002
2418254Q112	恶臭源上风向	0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002, 0.00002

苯排放浓度	mg/m³	0.131	0.103	0.061	0.128
苯排放速率	kg/h	0.0008	0.0004	0.0001	0.0066
甲苯排放浓度	mg/m³	0.577	0.632	0.571	0.041
甲苯排放速率	kg/h	0.0036	0.0027	0.0007	0.0021
二甲苯排放浓度	mg/m³	0.166	0.291	0.248	0.052
二甲苯排放速率	kg/h	0.0010	0.0013	0.0003	0.0027
二氧化硫排放浓度	mg/m³	17	12	19	/
二氧化硫排放速率	kg/h	0.1059	0.0517	0.0230	/

注：若结果低于检测方法最低检出限，则应最低检出限并加“/”

表 4-3 检测结果

检测点位	11 月 15 日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
A1	58.2	47.9

11 月 15 日	多云	东北风	1.8 m/s	16 °C	101.4 kPa
-----------	----	-----	---------	-------	-----------

六、质控样信息

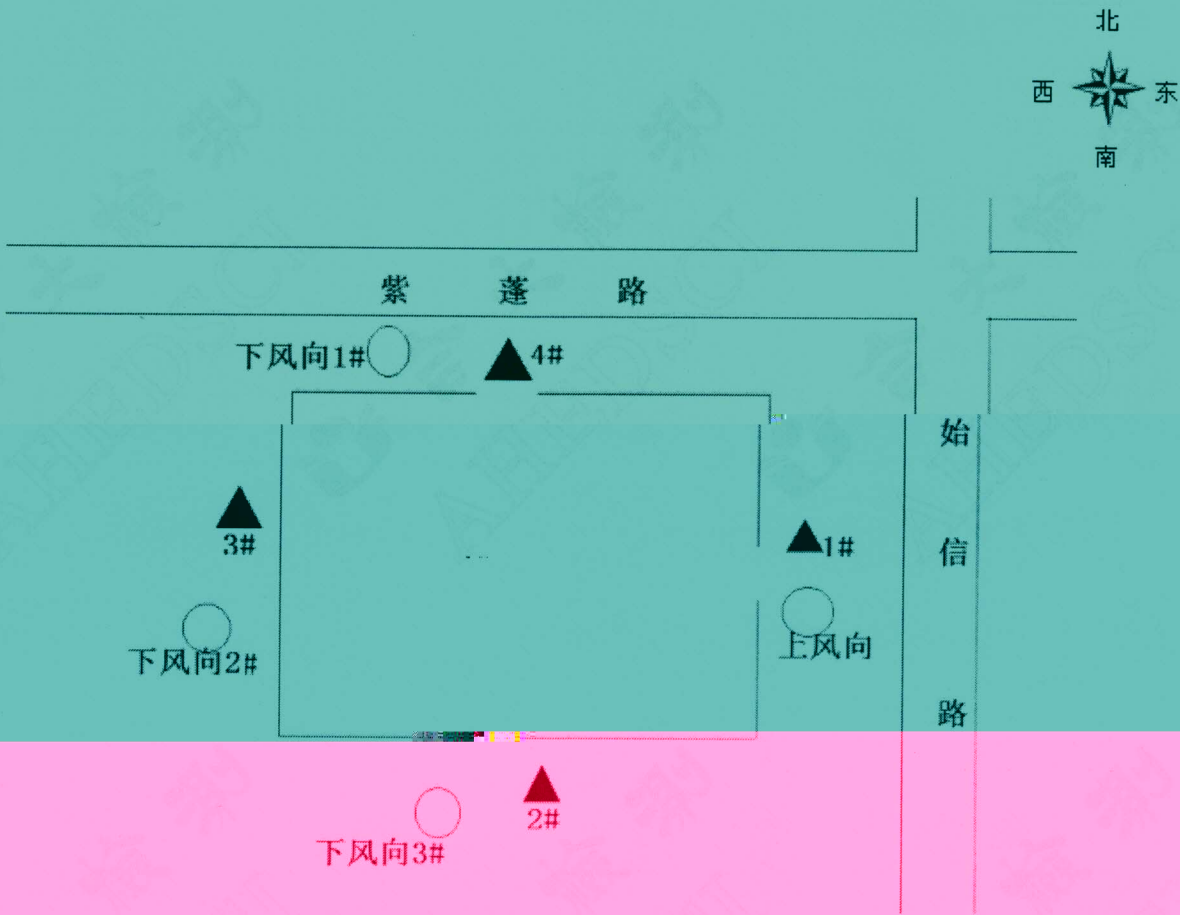
子样品名称	子样品编号	前次结果 (mg/L)	本次结果 (mg/L)	相对平均偏差 (%)	是否合格
水质	201803-000001	0.74	0.74	0.00	合格
	201803-000001'	0.74			
水质	201803-000002	2.05	2.05	0.00	合格
	201803-000002'	0.00			

七、试验数据管理

检测编号	检测名称	检测编号	检测日期	检测地点	报告审核人	报告审核日期
201803-000	水质	2018-03	03-14-20	001	00000000000000000000	00000000000000000000
201803-000	水质+噪声+扬尘+固废	201803-000	2018-03-04-20	000000	00000000000000000000	00000000000000000000

YQ-SY-4-1#	原子吸收光谱仪	--	184-900nm	0.5nm	2019/8/13	YH2017-1-580330
YQ-SY-7-2#	气相色谱仪	FULI9790	8-350℃	±0.1%℃	2019/6/5	YH2017-1-580329
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	--	±1%（K）	FID、 FPD2019/ 8/13 ECD:2020 /7/19	FID:YH2017-1-580331、 FPD:YH2017-1-580413、 ECD:H180720002001

八、检测点位图



注： ▲表示噪声检测点，○表示无组织气体检测点。

（以下为空白）

感受我们的真诚与热情

