

## 重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息							
单位名称	香港科技大学深圳研究院-广东脑科学及疾病与药物研究重点实验室		组织机构代码	12440300455752380T		法定代表人	吴恩柏
环保联系人	史宏波		联系方式	22673606		E-mail	hbshi@ust.hk
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市南山区粤海街道高新技术产业园区南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼4楼415室						
生产经营和管理 服务的主要 内容、产品及规模	为香港科技大学在内地的教育培训、科研及孵化企业提供基地。业务范围为理工科学/法律/经济管理等学科的研究生以上层次继续教育、学术交流及相关科技课题开发、科研成果转化与技术服务、信息咨询、合作交流、人才推荐、兴办企业。开办资金为800万。						
二. 排污信息							
主要 污染物	名称	排放方式	排放口数量和 分布情况	排放浓度和总量	超标排 放情况	执行的污染物 排放标准	核定的排放总量
	生活污水	经大楼化粪池预 处理由市政管网 排入南山污水处 理厂深度处理	1个 大楼女卫生间 旁管道井处污 水管	COD <sub>Cr</sub> : 340mg/L; 0.037t/a	无	广东省地方标准 《水污染物排放限 值》(DB44/26- 2001) 第二时段三级标准	0.037t/a
				BOD <sub>5</sub> : 182mg/L; 0.02t/a			0.02t/a
				SS: 154mg/L; 0.017t/a			0.017t/a
				NH <sub>3</sub> -N: 25mg/L; 0.003t/a			0.003t/a
废气	通风橱收集有机 废气, 通过烟道 连接到楼顶排	2个 天面西北角	非甲烷总烃: 0.668.mg/ m <sup>3</sup> ; 3.56kg/a	广东省地方标准 《水污染物排放限 值》(DB44/26-	3.56kg/a		

		放，排放高度为32米。				2001)第二时段二级标准	
	实验废水 (pH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N)	新鲜水清洗实验室器皿废水、纯水清洗实验室器皿废水集中收集后委托有资质单位拉运处理	无	0	无	/	0
	实验设备用水 (pH、COD <sub>Cr</sub> 、SS)	纯水设备反冲洗后集中收集委托有资质的单位拉运处理	/	0	无	/	0
	实验室设备产生废水 (COD <sub>Cr</sub> 、SS)	纯水设备产生的浓水为清净下水，直接排放至下水道	1个 大楼女卫生间旁管道井处污水管	11.06m <sup>3</sup> /a	无	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	11.06m <sup>3</sup> /a
	生活垃圾	分类收集后交环卫部门拉运后统一处理	负一楼垃圾房	0	无	/	0
	废试剂及试剂瓶、废实验用品(试纸、手套、口罩等一次性用品、破损的试验器皿等)、废弃样品、废培养基以及沾染废培养基的废物、废定影液及试剂瓶。	分类收集后委托有资质的单位拉运处理	/	0	无	/	0

	噪声	无组织排放	无	45-50Db (A)	无	执行 GB12348-2008 2 类标准噪声标准	0
特征 污染物	名称	排放方式	排放口数量和 分布情况	排放浓度和总量	超标排 放 情况	执行的污染物排放 标准	核定的排放总量
	无						

### 三. 防治污染设施的建设和运行情况

(一) 建设情况	环保总投资						
	废水处理工艺 设备状况 (附照片)		总排口 (附照片)				
	防治污染设施 工艺流程图						
	废气处理 工艺设施 (附照片)		是否有中控设施 (附照片)		排放口 (附照片)		
	固体废物 设施		储存地点(设备) (附图片)				
	在线监测设备 安装情况	污染因子	设备品牌(上传设备图片)			安装时间	
	实验室建设	主要设备			采用的检测方法		

(二) *废水运行情况	填报人					
	运营主体	自营/第三方运营				
		第三方运营被委托主体 主体详细信息	被委托单位			
			负责人		法定代表人	
			委托时间		委托协议(上传)	
	运行管理人员	姓名	持证情况			
			培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
	主要污染因子	污染因子	日均排放浓度(mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)		
		COD				
		氨氮				
		六价铬				
		总镍				
总铜						

		总锌				
		总氰化物				
		磷酸盐				
		PH 值				
	月排放量(吨)					
(三) 废气运行情况	填报人					
	运营主体	自营/第三方运营				
		第三方运营（被委托主体）详细信息	被委托单位			
			负责人		法定代表人	
			时间		委托协议(上传)	
	运行管理人员	姓名	持证情况			
			培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
	主要污染因子	污染因子	排放浓度(mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	检测时间	

	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)		药剂使用情况	
				名称	使用量(kg)
(四) 固体废物运行 情况	种类	产生量	交运情况		
			交运量	交运时间	收运单位
	废试剂及试剂瓶、废实验用品(试纸、手套、口罩等一次性用品、破损的试验器皿等)、废弃样品、废培养基以及沾染废培养基的废物、废定影显影液及试剂瓶。	0.03t/a	0	/	深圳市益盛环保技术有限公司
其他					
四. 环境许可信息					

*环保批文 (简短批注)	环评备案号是 BANSBGB-201850010			
排污许可证 (上传)				
<b>五. 突发环境事件应急预案</b>				
编制时间	2019 年元月			
编制主体	编制主体：香港科技大学深圳研究院 编制技术支持单位：深圳市福田区技术研究有限公司			
备案时间	2019 年 2 月 28 日 (突发环境事件应急预案备案编号是 440305-2019-004-L)			
<b>六. 其他应该公开的环境信息</b>				
环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)		认证时间		认证主体
与环保有关的奖励情况	奖项内容	时间	授奖部门	
处罚情况	处罚内容	时间	改正情况	

环保信用等级		评定单位	
清洁生产	开展时间	方案评估	验收情况
环保责任险	承保公司		购买时间
其他			

填表说明：

- 1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。
- 2、废水运行情况填报前一天的数据。
- 3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。