

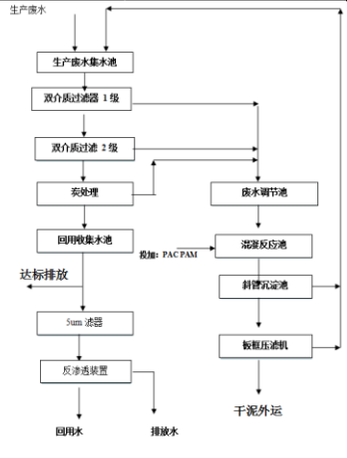
重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息					
单位名称	深圳佰维存储科技股份有限公司	统一社会信用代码	91440300561500443T	法定代表人	孙成思
环保联系人	杨元明	联系方式	15989867664	E-mail	yuanming.yang@biwin.com.cn
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市南山区桃源街道同富裕工业城4号厂房1楼、2楼、4楼、5楼 				
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	嵌入式储存器、移动储存器、其他数码电子产品生产制造				

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
	废水	处理后排放	1 个排放口	/	否	DB44/26-2001 的三级标准（第二时段）	无
	废气	处理后排放	1 个排放口	/	否	DB44/27-2001 的二级标准（第二时段）	无
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
	化学需氧量	处理后排放	1 个排放口	400mg/L	否	DB44/26-2001 的三级标准（第二时段）	无
	氨氮	处理后排放	1 个排放口	31mg/L	否	DB44/26-2001 的三级标准（第二时段）	无

三. 防治污染设施的建设和运行情况

	环保总投资	300 万	
(一) 建设情况	废水处理工艺设备状况 (附照片)		<p>总排口 (附照片)</p> 
	防治污染设施工艺流程图	 <pre> graph TD A[生产废水] --> B[生产废水集水池] B --> C[双介质过滤器 1 级] C --> D[双介质过滤器 2 级] D --> E[泵处理] E --> F[回用收集水池] E --> G[废水调节池] F --> H[达标排放] F --> I[Sum 过滤器] I --> J[反渗滤装置] J --> K[回用水] G --> L[混凝反应池] L --> M[斜管沉淀池] M --> N[板框压滤机] N --> O[干泥外运] N --> P[排放水] </pre>	

	废气处理工艺设施 (附照片)		是否有中控设施 (附照片)	无	排放口 (附照片)		
	固体废物设施	固体废物仓库	储存地点 (设备) (附照片)	4栋1楼			
	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	自营				
		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	/	
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	
		陈利	污废水处理	深圳职 业培训	2018年7月31日	广东省环境保护协会	
		黄昭才	污水处理	深圳职 业培训	2014年6月11日	深圳市职业技能鉴定中心	
	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)			
		化学需氧量	13	第三方: 深圳市虹彩检测技术有限公司			
		pH 值	6.61	第三方: 深圳市虹彩检测技术有限公司			
		氨氮	0.456	第三方: 深圳市虹彩检测技术有限公司			
		悬浮物	ND(检测结果低于方法检出限)	第三方: 深圳市虹彩检测技术有限公司			
		五日生化需氧量	2.2	第三方: 深圳市虹彩检测技术有限公司			
月排 放量 (吨)	80t						
(三) 废气运行 情况	填报 人						
	运营 主体	自营/第三方运营	自营				
		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	发证时间	发证主体		

				位			
		/	/	/	/	/	
	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		
		非甲烷总烃	0.92	第三方监测	2019年9月16日		
		锡及其化合物	ND(检测结果低于方法 检出限)	第三方监测	2019年9月16日		
	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) 固体废弃 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		
	废包 装材 料	105kg	105kg	2019-2-27	深圳市宝安区新安新源再生资源回收站		
	废包 装材 料	112kg	112kg	2019-5-23	深圳市宝安区新安新源再生资源回收站		
	废包 装材 料	136kg	136kg	2019-8-8	深圳市宝安区新安新源再生资源回收站		
废包 装材 料	132kg	132kg	2019-11-22	深圳市宝安区新安新源再生资源回收站			
其他							

四. 环境许可信息

*环保批文
(简短批注)

深南环水评许[2016]292号, 排放废水执行 DB44/26-2001 的三级标准 (第二时段)。排放废气执行 DB44/27-2001 的二级标准 (第二时段)

排污许可证
(上传)



五. 突发环境事件应急预案

编制时间	2019年5月6日
编制主体	深圳佰维存储科技股份有限公司
备案时间	2019年6月1日

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。