

## 重点排污单位信息公开情况表

### (一) 基础信息

信息公开单位名称	广东美联新材料股份有限公司			单位地址	汕头市美联路 1 号（岐山厂区）				
法人代表	黄伟汕	联系人	吴建平	固定电话	0754-82483333	手机号码	15916605289		
组织机构代码证或 社会信用代码	91440500723817938W			行业类别	塑料制品制造 (C2929)	主要产品	塑料色母粒		
重点类别	国控 <input type="checkbox"/> / 省控 <input type="checkbox"/> / 市控 <input checked="" type="checkbox"/>			生产规模	中型	生产状态	正常生产	投产 (开业)日期	2014. 08

### (二) 排污信息

废水					废气				
污染物名称	化学需氧量	氨氮	悬浮物	其他	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物	挥发性有机 化合物	其他
标准值	110mg/L	15mg/L	100mg/L		850mg/m <sup>3</sup>	650mg/m <sup>3</sup>	120mg/m <sup>3</sup>	120mg/m <sup>3</sup>	
超标情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
核定排放总量（吨/年）	/								
总量指标 （吨/年）	/								

(2-1) 废水排放口基本情况									
排污口数量	1	排污口名称	污水排放口	排污口编号	WS-16371	排污口位置	经度 116° 42' 13" 纬度 23° 25' 34"	排放去向	C/进入城市下水道（再进入江河、湖、库）

(2-2) 废气排放口基本情况									
排污口数量	3	排污口名称	废气排放口 废气排放口 废气排放口(食堂)	排污口编号	FQ-16371 FQ-16372 FQ-16373	排污口位置	经度 116° 42' 13" 纬度 23° 25' 34"	排放方式	有组织排放✓ 无组织排放□

(3-3) 边界噪声基本情况		功能区类型	2/居住、商业、工业混杂区		超标情况	是□ 否✓			
----------------	--	-------	---------------	--	------	-------	--	--	--

(三) 污染治理设施基本情况						
编号	治理设施名称	治理类型	处理方法	设计处理能力	投入使用时间	对应排放口编号
(1)	污水处理站	工业废水治理	4330 A <sup>2</sup> /O 工艺	60 吨/日	2014. 08	WS-16371
(2)	废气处理设施吸尘器	颗粒物治理	高效滤筒过滤	20000m <sup>3</sup> /h	2014. 08	FQ-16371

	有机废气 (VOCs) 治理设施	挥发废气治理	等离子+光解+活性炭	20000m <sup>3</sup> /h	2020.12	FQ-16371
(3)	废气处理设施吸尘器	颗粒物治理	高效滤筒过滤	20000m <sup>3</sup> /h	2014.08	FQ-16372
	有机废气 (VOCs) 治理设施	挥发废气治理	等离子+光解+活性炭	20000m <sup>3</sup> /h	2020.12	FQ-16372
(4)	厨房油烟处理设施	9/其它治理 (含环境综合整治)	3/吸附法	10000m <sup>3</sup> /h	2014.08	FQ-16373
(5)	固体废物贮存间 (危废)	4/工业固体废物治理	70/暂时贮存	8 吨/年	2014.08	GF-16372
(6)	固体废物贮存间 (一般工业固废)	4/工业固体废物治理	70/暂时贮存	100 吨/年	2014.08	GF-16371

#### (四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护许可情况

环评审批部门	汕头市环境保护局	环评审批编号	汕环金建 (2013) A009 号	固定污染源排污登记 登记编号:	91440500 72381793 8W001W	备注	1、环评情况: 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、排污许可证: 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			汕市环建 (2014) 9 号				

#### (五) 突发环境事件应急预案

环境应急	应急组织人员	岗位工作职责	环境应急设施	1. 废水处理应急设施: 配套的污水处理设施处理能
------	--------	--------	--------	---------------------------

<p>组织机构</p>	<p>1. 管理层：已设立“安全环保管理工作领导小组” 2. 应急响应：由基层操作员工到当值高层领导形成应急组织。</p>	<p>从基层操作岗位至当值高层领导，依照应急响应流程执行应急响应措施</p>	<p>建设情况</p>	<p>力为 60 吨/日，处理能力是常态处理量的 4 倍以上，能满足对异常情况的应急处置。 2. 废气处理应急设施：该设施采用的是除尘率为 99.9% 的高效滤筒式除尘器及高效活性炭吸附装置，滤筒式除尘器常备充足的备用滤筒；活性炭吸附装置采用高效蜂窝状活性炭，吸附装置采用多层抽斗式结构并常备充足的备用窝状活性炭。以上装置的结构及备用物料，可灵活、及时的处置废气处理设施的异常故障。 3. 废矿物油异常泄露的应急处置：生产车间及专用危废暂贮间地面都是反渗透处理的，现场都配备专用的吸油棉，用于应对机器设备或贮存间的矿物油异常泄露时的收集处置。 4. 严格依照建筑规范的消防要求，配套了完善的消防设施及管理，能有效的防范火灾事故以及对环境的影响。</p>
-------------	---	--	-------------	--

<p>环境应急预案编制、评估、备案、培训演练情况</p>	<p>遵守国家环境保护及相关的法律法规，运行 ISO-14001 环境管理体系，对突发环境事故的因素进行分析评估并编制了环境应急预案，每一年度都实施一次环境事故和消防应急培训演练，培训演练后对结果进行评估审核，再形成新的管理方案进一步落实实施，不断提升对应环境风险的能力。</p>
------------------------------	--

**(六) 其他应当公开的信息**

无必须公开而未公开的信息

## （七）国控企业环境自行监测方案

本单位非国控企业

### 填报说明：

[行业类别]：按照《国民经济行业代码表》（GB/T 4754-2002）的规范填报行业小类名称和代码。

[主要产品]：填信息公开单位在总产值和总利润所占比重较大的以及在生产过程中污染物排放量较大的主要产品名称。

[生产规模]：按照《企业规模代码表》的规范填报名称和代码。

[生产状态]：指单位是否处于正常生产状态、停产、关闭等状态。

[总量指标(吨/年)]：指环境管理部门批准的企业污染物排放总量。

[排放去向]：按《排放去向代码表》填报。

[治理设施名称]：信息公开单位主要的污水、废气、固体废物整套治理设施方法。

[治理类型]：分别填报“污水”、“废气”、“固废”、“噪声”。

[处理方法]：根据《污水处理方法代码简表》填报的具体出来方法；废气处理方法按《废气除尘、脱硫方法代码表》或《工艺废气净化方法代码表》填报；固体废物处理方法按《固体废物处理方法填报》。

[设计处理能力]：按设计的污染处理能力填报。

[投入使用时间]：按治理设施实际投入使用时间填报。

[对应排放口编号]：指治理设施处理后的污水、废气经某排放口名称及编号。

[环境应急组织机构]：要说明应急组织人员姓名、岗位工作职责和联系电话。

[环境应急设施建设情况]：填写环境应急设施名称及建设情况。

[环境应急预案编制、评估、备案、培训演练情况]：请分别填写环境应急预案编制、评估、备案情况；环境应急培训频次、内容、参训人员等；应急演练的时间、人数、内容等。