

附件 2

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司		
组织机构代码	914300007178845444	法定代表人	冯兴亚
生产地址	湖南省长沙经济技术 开发区映霞路 18 号	生产周期	1 年
所属行业	汽车制造	联系电话	0731-89989101
生产经营和管理 服务的主要内容	乘用车（包括轿车、多功能乘用车和运行型乘用车）、发动机、零部件的研发、制造、销售和售后服务；为菲亚特品牌车辆提供售后服务；提供汽车相关的技术咨询及培训服务；进口菲亚特品牌汽车销售。		
主要产品		生产规模	
Linea 系列轿车		8 万	
C-HB 型系列轿车		5 万	
JeepD-SUV		8 万	
T-Jet 涡轮增压发动机		22	
TigerShark (2.0L、2.4L) 发动机		15 万	

二、排污信息

水污染物										
排放口数量										
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	排放总量 (kg)	核定的排放总量 (kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	是否超标
排放口 1	厂区东南角	纳管	COD	20.37	自动	实时	4572.942		500	否
			pH	6.86	自动	实时			6-9	否
									
									
									

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

大气污染物										
排放口数量										
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测时间	监测方式	排放总量 (kg)	核定的排放总量 (kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/m ³)	是否超标
排放口 1	涂装车间	烟囱	非甲烷总烃	1.8	2016年9月7日	手工	14.18	4.0		否
			二甲苯	1.2	2016年9月7日	手工	9.76	1.2		否
			甲苯	2.4	2016年9月7日	手工	0.39	2.4		否
			苯	0.4	2016年9月7日	手工	1.68	0.4		否

			氮氧化物		2016年9月7日	手工	8.39			否
			二氧化物		2016年9月7日	手工	2.91			否
			颗粒物	0.10	2016年9月7日	手工	1.13	1.0		否
/										
									
/										
									

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (kg)		处置去向
废铁屑、废铝屑	否	生产厂家回收	2354 (t/a)		回收
纸箱、泡沫、塑料废料	否	外售	5480 (t/a)		外售
发动机废油、废过滤棉、含油抹布、污泥、废手套	是	委托有资质的公司处理	387 (t/a)		湖南景翌湘台环保高新技术开发有限公司
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
西北	56.9	50.9	65	55	达标
北	55.6	51.8			达标
东北	63.7	50.5			达标

其他污染类型

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理站	24 小时运行	磷化废水处理系统 20m ³ /h， 脱脂废水预处理系统 20m ³ /h， 综合废水处理系统 60m ³ /h， 生化处理系统 80m ³ /h	运行正常	
	冲压车间模具清洗含油废水、毛坯清			运行正常	

	洗含油废水油水分离器处理后送厂区污水处理站废水处理系统进一步处理				
				
大气污染物	涂装车间涂装车间在中涂、色涂中均采用水溶性涂料			运行正常	
	涂装车间的中涂、色漆以及清漆喷涂作业，均在水旋式喷漆室内进行，漆雾经净化处理后高空排放（45米）			运行正常	
	涂装车间进行电泳漆、中涂、面漆及烘干作业时会产生的有机废气，采用回热式氧化焚烧脱臭炉进行净化处理			运行正常	
	总装车间产品车尾气经尾气收集装置集中高空排放			运行正常	

固体废物	<p>危险废弃物：本项目危险废物临时贮存于厂内危险废物库，不同的危险废物分类分区存放，对磷化废渣、废涂漆、涂漆废渣、废油、废有机溶剂等危险废物分门别类以专用容器存放，由广州汽车集团商贸有限公司委托有资质的单位进行无害化处置。</p> <p>一般废弃物：生活垃圾交环卫部门及时清运，集中进行卫生填埋或焚烧处置</p>			运行正常	
噪声	<p>冲压车间落料线和冲压线都是采用全封闭隔音结构，减少噪音污染</p> <p>.....</p>			运行正常	
其他					

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
广汽菲亚特乘用车建设项目	中华人民共和国环境保护部	2009年8月10日	环审 [2009]366号	中华人民共和国环境保护部	2013年6月28日	环验 [2013]134号
				湖南省环境保护厅	2017年1月16日	湘环评验 [2017]4号
广汽菲亚特汽车有限公司新增产品及产能扩充项目	湖南省环境保护厅	2012年11月21日	湘环评 [2012]343号	湖南省环境保护厅	2016年11月16日	湘环评验 [2016]60号
广汽菲亚特汽车有限公司新增产品及配套发动机项目	湖南省环境保护厅	2013年10月25日	湘环评 [2013]260号			

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司	备案时间	2016年8月23日
主要内容	<p>公司内部的环境风险源分布情况，可能发生的环境风险及其可能性的后果，并提出了一系列的应急措施。其内容涉及到应急组织机构的建立、应急响应、应急预案的修改等内容。</p> <p>是指导本公司进行突发环境事件应急的技术性指导文件。</p>		

六、环境自行监测方案

主要内容	<p>(列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案，企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限)</p>
------	--

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	
-------------	--

填表说明：

- 1、 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
- 2、 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
- 3、 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。