

# 企业事业单位环境信息公开表

## 一、基础信息

单位名称	宁波拓普集团股份有限公司		
组织机构代码	76145038-0	法定代表人	邬建树
生产地址	北仑区黄山西路 215 号	生产周期	250 天/年
所属行业	汽车零部件及配件制造	联系电话	13566399882
生产经营和管理服务的主要内容	汽车用特种橡胶件、工程塑料、隔音件、内饰件、密封件的生产;机械设备及备件的生产、研发、测试;汽车模具		
主要产品		生产规模	
发动机悬置减震		580 万套/年	
底盘减震		1800 万套/年	

## 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	排放去向	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	污水处理	酸洗磷 化	PH (无呈纲)	6.84	委外监 测	2014/9/1 6	451.44		6~9	否
			悬浮物	< 5	委外监 测	2014/9/1 6	323.4		400	否
			化学需氧量	108	委外监 测	2014/9/1 6	7128		500	否
			石油类	<0.04	委外监 测	2014/9/1 6	2.574	45	20	否
			总磷	0.09	委外监 测	2014/9/1 6	5.94		8	否
			总铁	2.56	委外监 测	2014/9/1 6	168.96		10	否
			总锌	1.16	委外监 测	2014/9/1 6	76.56		5	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

大气污染物									
排放口数量									
排放口编号 或名称	排放口位置	主要/特征污染物名 称	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	是否 超标
排放口 1	涂胶	非甲烷总烃	3.28	2013/9/ 16	委外监测	0.358		120	否
		甲苯	<0.2	2013/9/ 16	委外监测	0.04		40	否
		二甲苯	<0.5	2013/9/ 16	委外监测	0.54		70	否
排放口 2	喷漆	非甲烷总烃	37	2013/9/ 16	委外监测	3.08		120	否
		甲苯	<0.2	2013/9/ 16	委外监测	0.04		40	否
		二甲苯	25.4	2013/9/ 16	委外监测	2.31		70	否

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式		处置去向	
污泥	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
油漆渣	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
酸洗磷化渣	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
油漆桶、胶粘剂桶	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
活性炭	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
含油手套	是	委外处理		宁波市北仑环保固废处置有限公司	
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	
研发部门	55	53.5	65	55	否
大门南门	57.5	54.2			否
生产车间	63.4	53.9			否
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	2008.4	10T/H	正常	安环部
大气污染物	酸雾吸收塔	2003.3		正常	安环部
	等离子处理塔（喷漆）	2009.5	50000m <sup>3</sup> /h	正常	安环部
	等离子处理塔（涂胶）	2009.5	30000m <sup>3</sup> /h	正常	安环部
	活性炭（炼胶）	2009.3	8000m <sup>3</sup> /h	正常	动力部
	活性炭（喷漆）	2003.3	5000m <sup>3</sup> /h	正常	动力部
固体废物	固废堆放场地	2010.2	15T	正常	安环部
噪声					
	.....				
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
宁波拓普减震系统有限公司生产 厂房	宁波市环境保护局 北仑分局	2002.9.5	仑环【2002】 56号	宁波市北仑区环 境保护局	2005.1.14	
汽车 NVH 研发及生产技术改造 项目	宁波市北仑区环境 保护局	2009.8.6	仑环建【2009】 261号	宁波市北仑区环 境保护局	2012.3.9	仑环验【2012】 36号
...						
其他环境保护行政许可情况						

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		备案时间	

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，排放去向为纳管或排环境，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。