

附件 1

东风乘用车公司清洁生产审核依法公示信息

一、基础信息

单位名称	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司		
生产地址	湖北省武汉市经济技术开发区东风大道 1969 号		
法定代表人	竺延风	组织机构代码证	68883575-0
联系方式	区号	027	
	电话号码	027-84582882 / 18717109669	
	联系人	王迎春	
	传真号码	027-84284194	
	邮政编码	430058	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	乘用车、发动机、变速箱、相关零部件及工具和模具的制造、销售及售后服务；与本公司经营相关的技术咨询、信息服务、物流信息服务；其他贸易服务（含旧车置换、汽车租赁、进出口业务）（国家有专项规定的项目经审批后或凭许可证在核定期限内经营）。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 东风风神轿车	辆	150077
	2		
主要原辅材料	名称	数量（吨）（2016 年）	用途
	电泳漆	658.868	涂装喷涂
	中涂漆	146.224	涂装喷涂

色漆	237.914	涂装喷涂
清漆	231.483	涂装喷涂
二甲苯	106.233	涂装喷涂
醋酸丁酯	240.156	涂装喷涂

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表				
排污口信息	废水执行标准	《污水综合排放标准》一级标准	允许排放的废水总量 (t/a)	
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-02701	工厂西南角	COD、氨氮、镍	新城污水处理厂
	新能源污水总排口	工厂西侧	COD、氨氮	新城污水处理厂
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	COD	《污水综合排放标准》三级标准	500mg/L	17.09 吨
	氨氮	《污水综合排放标准》三级标准	-	2.284 吨
	镍	《污水综合排放标准》一类污染物排放标准	1mg/L	-
	总悬浮物	《污水综合排放标准》三级标准	400mg/L	-
	石油类	《污水综合排放标准》三级标准	20mg/L	-
	总锌	《污水综合排放标准》三级标准	5.0mg/L	-
	磷酸盐	《污水综合排放标准》三级标准	-	-
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2016 年第一次废水、噪声	武环监 督 字 【2016】第 014-01 号	达标排放	
	2016 年第二次废水	武环监 督 字 【2016】第 014-02 号	达标排放	
	2016 年第三次废水	武环监 督 字 【2016】第 014-04 号	达标排放	
	2016 年第四次废水	武环监 督 字 【2016】第 014-05 号	达标排放	

2016年第五次废水	武环监 督 字 【2016】第 014-06 号	达标排放
2017年第一次废水	武环监 督 字 【2017】第 014-01 号	达标排放
2017年第二次废水	武环监 督 字 【2017】第 014-02 号	达标排放

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	喷漆室排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	大气
	烘干炉排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	大气
	电泳打磨排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物	大气
	中涂打磨排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物	大气
	精修室排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物	大气
	PVC 排气筒出口	涂装车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物	大气
	总装返修排气筒出口	返修车间屋顶	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物	大气
	最终排口排气筒出口	总装车间屋顶	非甲烷总烃、氮氧化物	大气
	转毂排口排气筒出口	总装车间屋顶	非甲烷总烃、氮氧化物	大气
	热水锅炉排气筒出口	涂装辅楼屋顶	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
污染物信	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量

息	二氧化硫	《工业炉窑大气污染物排放标准》二类区二级排放标准	100mg/m ³	3.704 吨
	氮氧化物	《大气污染物综合排放标准》二级标准	240	51.831 吨
	甲苯	《大气污染物综合排放标准》二级标准	40	-
	二甲苯	《大气污染物综合排放标准》二级标准	70	-
	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》二级标准	120	-
	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》二级标准	120	15.92
	油烟	《饮食业油烟排放标准》	2.0	-
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2015 年第一次废水、废气	武环监 督 字【2015】第 0176 号	达标排放	
	2016 年第一次废气监测	武环监 督 字【2016】第 014-03 号	达标排放	
	2016 年第二次废气监测	武环监 督 字【2016】第 014-07 号	达标排放	
	2017 年第一次废气	武环监 督 字【2017】第 014-03 号	达标排放	
(三) 危险废物信息表				
废物名称 (代码)	产生量 (吨) (2016 年)	贮存量 (吨) (2016 年)	规范转移处置量 (吨) (2016 年)	倾倒丢弃量 (吨) (2016 年)
(1) HW12 污泥	643.63	0	643.63	0

(2) HW12 热熔片	118.564	0	118.564	0
(3) HW06 废溶剂	172.85	0	172.85	0
(4) HW12 漆渣	251.92	0	251.92	0
(5) HW49 废空桶	15.38	0	15.38	0
(6) HW09 废铁屑、铝屑	165.66	0	165.66	0
(7) HW08 废矿物油	21.06	0	21.06	0
(8) HW09 乳化液	34.04	0	34.04	0
(9) 磷化渣、硅烷渣	8.432	0	8.432	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		《工业企业厂界噪声标准》三类标准		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2015年3月31日	武环监 督 字 【2015】第 0176号	达标排放	
	2016年第一次废水、噪声	武环监 督 字 【2016】第 014-01号	达标排放	

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施								
序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
	污水处理设施	2596.25	2009年7月	内部运营	DAT-IAT 生物氧化法	1200	800	24
(二) 废气防治污染设施								

序号	设施名称	总投资额（万元）	建设日期（年/月）	运营单位	处理工艺	设计处理能力(m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时(h/d)
	涂装车间水旋捕集系统	1000.00	2009年7月	内部运营	吸附沉降			
	食堂 BS-216Q25K 型油烟净化器	1.00	2009年7月	内部运营				
	废气焚烧炉(RTO)	490.64	2009年7月	内部运营	高温燃烧			
	移动式焊接烟尘净化器	60.00	2009年7月	内部运营	吸附			

（三）噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额（万元）	建设日期（年/月）	处理工艺
	冲压车间减振等	100.00	2009年7月	物理隔声
	焊装车间降噪等	80.00	2009年7月	物理隔声
	涂装车间风机降噪等	80.00	2009年7月	物理隔声
	空压机房减振吸声	30.00	2009年7月	物理隔声

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号(环保行政许可事项)	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明	备注
武汉市污染物排放许可证	A-属-13-00002	武汉市环境保护局	2013年11月		2013年换证	
东风汽车公司自主品	环审【2008】24号	环境保护部	2008年1月			

牌乘用车项目环境影响评价						
东风汽车公司自主品牌乘用车项目竣工环保验收	环验【2010】258号	环境保护部	2010年10月			
东风汽车公司自主品牌乘用车项目发动机生产线竣工环保验收	环验【2014】228号	环境保护部	2014年10月			环评报告与整车部分为同一本，分批进行竣工环保验收
东风乘用车发动机压铸项目环境影响评价	鄂环函【2011】479号	湖北省环境保护厅	2011年6月			
东风乘用车发动机压铸项目竣工环保验收	鄂环审【2014】563号	湖北省环境保护厅	2014年12月			
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司新能源工厂项目环境影响评价	鄂环审【2013】708号	湖北省环境保护厅	2013年12月			
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司C系列发动机技术改造项目环境影响评价	武环管【2016】99号	武汉市环保局	2016年9月			目前正在建设期
东风汽车集团股份有限公司乘用车公司总装动力总成合装线改造项目环境影响评价	武环审【2016】6号	武汉市环保局	2016年8月			
东风汽车集团股份有	武环验【2017】13号	武汉市环保局	2017年2月22日			

限公司乘用车公司总 装动力总成合装线改 造项目竣工环保验收						

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况			
A 未编制		B 已编制（上传编制文本）	是