

渝(市)环准[2006]62号

重庆建设雅马哈摩托车有限公司:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法规的有关规定和我局核发的建设项目环境影响评价审批意见(渝[市]环评审[2006]62号),批准你公司“摩托车生产线异地建设项目”在九龙工业园区内建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理:

一、该项目总投资为19900万元(其中环保投资800万元),建设内容及生产规模:建设摩托车总装、涂装、焊接、机加和压铸厂房及相应的公辅设施,年产建设雅马哈摩托车50万辆。

二、该项目应严格按本批准书附表规定的排放标准及总量控制指标执行,不得突破。

三、该项目开工前,你公司应将环境保护设计方案报我局审查,并办理环境保护“三同时”备案手续。

四、该项目在建设和运营过程中,应认真落实环境影响报告书所提出的污染控制措施,重点做好以下工作,以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

(一)涂装产生的漆雾、流平烘干产生的废气和抛丸、焊接产生的粉尘废气分别经处理后达标排放。

(二)生产过程中产生的含油废水和含磷废水经物化、气浮、过滤处理后达标排放,油漆废水、乳化液废水经预处理与生活污水一起经生化处理达标后排入市政管网。

(三)尽可能选用低噪声设备,并通过隔声、消声、减震等措施确保厂界噪声达标。

(四)建设防雨、防渗危废临时储存场,包装废渣和废金属回收利用,废漆渣、磷化渣、废活性炭和污泥定期送重庆危废处理中心处

理；生活垃圾送城市垃圾处理场处置。

(五) 该项目建成后你公司污染物排放总量控制指标：苯 5.64t/a、甲苯 23.98t/a、二甲苯 37.56t/a、粉尘 7.60t/a、NO<sub>x</sub> 0.96t/a、COD 13.29 t/a、SS 17.05 t/a、石油类 0.61 t/a、磷酸盐 0.0064t/a、总锌 0.25t/a、动植物油 0.89 t/a、氨氮 1.67 t/a。

(六) 该项目的卫生防护距离为 400 米，该范围内不得新建集中居住区、机关、学校、医院等环境敏感点。

请九龙坡区环保局负责该项目环境保护日常监督管理工作。

二〇〇六年三月十七日

抄送：重庆市环境监察总队，九龙坡区环保局，机械工业第三设计研究院

附件:

## 重庆建设雅马哈摩托车有限公司摩托车生产线异地建设项目 污染物排放标准及总量指标

### 一、废水

污染源	排放标准及标准号	污染因子	浓度限值 (mg/L)	排放量 (kg/d)	总量指标 (t/a)
生产废水和生活污水	污水综合排放标准 GB8978-1996 一级排放标准	COD	100		13.29
		SS	70		17.05
		石油类	5		0.61
		总磷	0.5		0.0064
		总氮	2.0		0.25
		氨氮	15		1.67
		动植物油	10		0.89

### 二、废气

污染源	排放标准及标准号	污染因子	有组织排放			无组织排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	总量指标 (t/a)
			排放口高度 (m)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率限值 (kg/h)		
喷漆室	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	苯 甲苯 二甲苯	15	12	0.5		5.84 23.98 37.56
调漆室、晾干室				40	3.1		
喷漆室				70	1.0		
调漆室、晾干室、打光机、喷枪二校		120		3.5	2.5		

461

### 三、噪声

排放标准及标准号	最大允许排放值		备注
	昼间 (dB)	夜间 (dB)	
	《工业企业厂界噪声标准》 (GB12348-90) II类	60	

9

### 四、固废

固体废物名称和种类	固体废物产生量 (吨/年)	固体废物主要成份	主要成份含量 (%)		处置方式及数量 (吨/年)		
			最高	平均	方式	数量	占总量%
废油漆、废油墨、废清洗剂	225				送市危废中心	225	100
废包装、废边角	1500				回收利用	1500	100
生活垃圾	370				送城市垃圾填埋场	370	100

二〇〇六年三月十七日