

## 企业事业单位环境信息公开表

### 一、基础信息

单位名称	中联重科股份有限公司混凝土机械分公司		
组织机构代码	71219440-5	法定代表人	詹纯新
生产地址	湖南省长沙市岳麓区麓谷大道 677 号	生产周期	/
所属行业	制造业	联系电话	0731-88948329
生产经营和管理服务的主要内容	<p>中联重科股份有限公司混凝土机械分公司从事混凝土机械产品的研发和制造，主打产品涉及混凝土搅拌运输车、混凝土泵车、车载式混凝土泵车、混凝土拖泵、干混砂浆成套设备、机制砂成套设备、混凝土喷射机械手等 9 大类产品、100 多个品种。公司通过了 ISO9001：2008、ISO14001：2004、OHSAS18001：2007 质量、环境、职业健康安全管理体系认证。</p>		
主要产品	生产规模		
混凝土机械	99 台/一季度		
.....			

## 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	污水处理站	排污污水处理厂	化学需氧量	26.8	人工	每周	972.46	$68.5 \times 10^3$ /年	100	否
			氨氮	3.65	人工	每周	132.44	$4 \times 10^3$ /年	15	否
排放口 2	无									
			.....							
...										
			.....							

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	排放方式	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	麓谷工业园	有组织排放	颗粒物	13.583	每月	人工	26.568	/	120	否	
			苯	0.121	每月	人工	0.51	$2.36 \times 10^3$	12	否	
			甲苯	0.106	每月	人工	0.045	$1.43 \times 10^3$	60	否	
排放口 2											
			.....								
.....											
			.....								

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
废油漆渣	是	交给资质单位	4.83×10 <sup>3</sup> /月		湖南瀚洋环保科技有限公司
生活垃圾	否	环卫外运	2.7×10 <sup>3</sup> /天		垃圾处理站
.....					
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	
.....					
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	2010 年	1800 吨/天	正常	力合科技（湖南）股份有限公司
	.....				
大气污染物					
	.....				
固体废物					
	.....				
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
长沙中联重科股份有限公司麓谷工业园焊接影响报告	长沙市环境保护局开发区分局	2003年12月17日	长环开管字【2003】38号	湖南省环境监测中心	2006年8月	湘环竣监【2005】39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	

主要内容	
------	--

#### 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

<p>其他应当公开的 环境信息</p>	
-------------------------	--



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。