

# 株洲岱勒新材料有限责任公司环境信息公开表

## 一、单位基本信息

单位名称	株洲岱勒新材料有限责任公司		
统一信用代码	91430200MA4PBQP745	法人代表	段志明
生产地址	株洲市天元区天易科技自主创业园E3、E4栋		
所属行业	非金属制品业	成立时间	2018.3
生产经营和管理服务的主要内容	新材料的研究、开发；金刚石制品、超硬材料制品的研究、生产、销售及相关的技术服务；自营和代理各类商品和技术的进出口（国家限定公司经营和禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
主要产品	镀覆金刚石线		

## 二、废水排放信息（2018 年度）

排放口名称	总排口	排放口位置	东经E113.0836° 北纬N27.7845
排放口编号	ES-02-001	排放口设置情况	正常
核定年排放废水总量		实际年排放废水总量	
执行的排放标准	污水综合排放标准 GB21900-2008	排放形式和排放规律	
排放去向	市政下水管网	受纳水体及功能划分	株洲群丰污水处理厂
水污染物名称	生活污水		
特征水污染物	氨氮	COD	SS
年总量控制指标	0.08t/a	0.62 t/a	

规定排放限值	15	80	
监测时间	2018 年 8 月	实际排放浓度 (mg/L)	

### 三、废气排放信息（2018 年度）

排放口名称	酸雾吸收塔	排放口位置	东经E113.0836° 北纬N27.7845
排放口编号	ES-03-001	排放口设置情况	
执行的排放标准		排放形式和排放规律	有组织排放
排放去向		排气筒高度和 内径	25 m,
监测单位和方式		监测频次	

#### 四、废气排放信息（2018年度）

排放口名称	酸雾吸收塔	排放口位置	东经E113.0836° 北纬N27.7845
排放口编号	ES-03-001	排放口设置情况	
执行的排放标准		排放形式和排放规律	有组织排放
排放去向		排气筒高度和内径	25 m,
监测单位和方式		监测频次	
大气污染物名称			
特征大气污染物			
年总量控制指标			
排放限值			
监测时间		实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) / 排放 速率 (kg/h)	

#### 五、固体（危险）废物排放信息（2018年度）

固体（危险）废物名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
表面处理物	HW17	336-054-17		89.56t		0

沾染性 废物	HW49	900-0 41-49		19.72t		0
-----------	------	----------------	--	--------	--	---

### 六、污染治理设施建设运营情况

设施 编号	治理设 施名称	数量	投运 日期	处理 工艺	设计 处理 能力	实际 处理 能力	运行 时间	运行 情况
1	MVR 废 水处理 设备	1	2018 年3 月	蒸发 浓缩	1.7t/h	1.9t/h	1600h /a	正常
2	酸雾吸 收塔	4	2018 年 3 月	喷淋 中和				正常

### 七、环评及其他行政许可信息

行政许可名 称	项目文件 名称	制作或审批 单位	批复文号 (备案编 号)	内容说明
项目环评报 告	年产 60 亿米 金刚石线产 业化项目环 境影响报告 书	湖南景玺环 保	国环评证乙 字第2710号	环境影响报 告书
环评报告批 复文件	关于年产60 亿米金刚石 线产业化项 目《环境影 响报告书》 的批复	株洲环境保 护局高新技 术开发区分 局	株天环评书 [2018]3号	
治理设施验 收意见	关于株洲岱 勒新材料有 限责任公司 年产60 亿米 金刚石线产 业化项目竣 工。环境保 护验收的批 复	株洲环境保 护局高新技 术开发区分 局	株天环评书 [2018]3号	

排污许可证				
-------	--	--	--	--

### 八、突发环境事件应急预案

编制文件名称	编制时间	备案编号	附件链接
突发环境事件应急预案	2018 年 7 月	正在评审中	

### 九、环保机构情况

环保机构名称	安全与环境管理委员会		
环保机构负责情况	姓名	主要部门	负责主要内容
主要负责人	侯金明	安环管理部	公司安全、环保管理
涉水负责人	彭宇	安环管理部	废水站的管理
涉气负责人	谢海	安环管理部	酸雾吸收塔的管理
涉固体（危险） 废物负责人	刘思勤	安环管理部	危废暂存间的管理