## 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I	E3、E4栋
所属行业	非金属制品业	成	立时间	2018. 3
	新材料的研究、开发;	金	刚石制品、	超硬材料制品的研
生产经营和管	究、生产、销售及相关	的:	技术服务;	自营和代理各类商
理服务的主要	品和技术的进出口(国	[家]	限定公司经	营和禁止进出口的
内容	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		实际年排放废	
水总量		水总量	
执行的排放标	污水综合排放标	排放形式和排	
准	准 GB21900-2008	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	0.08t/a	0.62 t/a	
标	31 33 07 d	0. 0 <b>.</b> 0, 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/m³)/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	线产业化项	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	关新景区 在	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		
工女贝贝八			管理		
洪水名丰人	彭宇	安环管理部	废水站的管理		
涉水负责人					
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		
<i>双</i>					