

污染源自动监控设施登记备案表

申报单位（盖章）：茂迪（马鞍山）新能源有限公司 法定代表人：叶正贤
申报时间：2019年9月3日 联系人：秦铭敏 联系电话：18055506234

表1 排污单位基本情况

排污单位	茂迪（马鞍山）新能源有限公司
法定代表人	叶正贤
地址	马鞍山市经济技术开发区金山路 1188 号
邮编	243000
联系人	秦铭敏
联系电话	18055506234

表2 社会化运行单位基本情况

运行单位	马鞍山市恒泰环保设备有限公司
法定代表人	储岳海
地址	马鞍山市花山工业集中区银杏大道 168 号
邮编	243000
联系人	吴伟
联系电话	18155506028
资质类型	自动监控系统（水）一级
资质证书编号	CCAEP-ES-2018-149 号
资质有效期限	2021.12.17

表3 污水排污口基本情况

排污口名称	废水总排口
堰槽类型	巴歇尔槽
测流段长度 (m)	5.2
喉道宽度(m)	0.9
管径 (cm)	露天排放口
采样位置	总排口
预处理方式	水泵直接抽取
输送距离(m)	49.5
其他	

表4 废水自动监控设施基本情况（流量计）

设备名称	电脑超声污水流量计
设备出厂编号	160612
生产商	太仓创造电子有限公司
代理商	无
生产许可证编号	(苏)制05850001
环保产品认证编号	CCAEP-EP-2016-472
适用性检测报告(附复印件)	华环检(委)字2009第001号
设备型号	CE-9628
通过验收时间	2019/8/22
测量项目	废水排放口流量
测试方法	超声波法
量程	(2-1600) m ³ /h
检出限	无
试剂名称、浓度、有效期	NA
加热消解温度	NA
加热消解时间	NA
标准曲线参数	NA
转换系数	NA
其他	无

太仓创造电子有限公司
 060
 15
 AN S

表4 废水自动监控设施基本情况 (COD)

设备名称	化学需氧量在线分析仪
设备出厂编号	16060104
生产商	太仓创造电子有限公司
代理商	太仓创造电子有限公司
生产许可证编号	(苏)制 05850001
环保产品认证编号	CCAEP-EP- 2017-061
适用性检测报告(附复印件)	质(认)字 NO.2013-108
设备型号	CE-1001
通过验收时间	2019/8/22
测量项目	化学需氧量
测试方法	重铬酸钾法
量程	30 ~ 1000mg/l
检出限	1000mg/l
试剂名称、浓度、有效期	空白液、 硫酸汞溶液、1升 重铬酸钾、0.5升 硫酸银溶液、0.5升 标准液(800mg/L) 以上有效期三个月
加热消解温度	165℃
加热消解时间	20min
标准曲线参数	≤150mg/L
转换系数	NA
其他	自动清洗、自动记录数据、彩色触摸屏

2019/8/22

表4 废水自动监控设施基本情况 (TN)

设备名称	在线总氮分析仪
设备出厂编号	TN16016
生产商	北京环科环保有限公司
代理商	太仓创造电子有限公司
生产许可证编号	NA
环保产品认证编号	CCAEP-EP-2018-190
适用性检测报告(附复印件)	质(认)字 NO.2014-045
设备型号	HBTN-1
通过验收时间	2019/8/22
测量项目	总氮
测试方法	比色法
量程	(0-200) mg/L、
检出限	200mg/L
试剂名称、浓度、有效期	过硫酸钾、优级纯 氢氧化钠、优级纯 盐酸、分析纯 硝酸钾、优级纯 蒸馏水(无氨水)或纯净水 以上有效期三个月
加热消解温度	120℃
加热消解时间	30min
标准曲线参数	≤40mg/L
转换系数	NA
其他	无

表 4 废水自动监控设施基本情况 (PH)

设备名称	PH 在线监测仪
设备出厂编号	17-10-1603
生产商	江苏汇环环保科技有限公司
代理商	江苏汇环环保科技有限公司
生产许可证编号	(苏)制 06000030 号-2
环保产品认证编号	NA
适用性检测报告(附复印件)	NA
设备型号	PH-H4100/17-10-1603
通过验收时间	2019/8/22
测量项目	PH 值
测试方法	电动势变化
量程	0-14 PH
检出限	0.01PH
试剂名称、浓度、有效期	NA
加热消解温度	NA
加热消解时间	NA
标准曲线参数	6-9PH
转换系数	NA
其他	NA

12 / 1
 审核
 SHAI

表 5 数据采集仪基本情况

设备名称	华脉数采仪
设备出厂编号	HMGB04070046
生产商	安徽华脉科技发展有限公司
代理商	太仓创造电子有限公司
生产许可证编号	
环保产品认证编号	CCAEP-EP-2014-270
适用性检测报告(附复印件)	
设备型号	HM-802-II
通过验收时间	2019/8/22
接收信号类型 (模拟/数字)	模拟量、数字量、开关量
通讯方式	无线传输 (手机 SIM 卡)、有线传输 (以太网)
数据采集单元:	5
数字输入通道数量	5
模拟量输入通道数量	8
开关量输入通道数量	4
通讯协议	符合 HJ/T 212 要求
存储容量	至少存储 200000 条记录
显示单元显示项目名称	COD、总氮、流量
其他	

AS MULUIMA A1