

# 企事业单位环境信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	徐州宗申电动车有限公司			社会信用代码	91320321053494411H
单位地址	徐州市丰县西环路西侧，北环路南侧			地理位置	徐州市丰县常店镇电动车产业园
法定代表人	张玉海	环保负责人	宋晴	联系电话	13952218158
行业类别	制造业（铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业）			邮政编码	221700
生产周期	300 天			电子邮箱	987698686@qq.com
单位简介	公司以宗申三轮电动车生产经营为主的专业化公司,公司产销量连续 14 年保持全国同行业第一,是国内规模最大、综合实力最强、档次最高的小型车辆企业,产品出口 60 多个国家和地区,被誉为中国三轮车行业的第一企业、第一品牌和第一销量。			污染源管理级别	县区直管

## 废水排放信息

废水排放口位置	污水排放总排口 WS-01	执行的排放标准	综合废水污染物排放执行《污水综合排放标准》 满足产业园污水处理厂接管标准要求
水污染物种类	PH、COD、SS、TP、氨氮、总氮	特征水污染物	——
规定排放限值	PH: 6-9; 总氮: 50mg/L; TP: 6mg/L; COD: 500 mg/L; 氨氮: 35 mg/L;	核定年排放废水总量	24112 吨/年

实际排放浓度	污水排放总排口：pH:7.7；总氮:11.2mg/L； COD:80mg/L、氨氮：0.185mg/L、TP；2.8mg/L	实际年排放废水总量	达标排放
COD 排放总量	达标排放	SS 排放总量	达标排放
核定COD 年排放总量	1.206 吨/年	核定 SS 年排放总量	0.241 吨/年
TP 排放总量	达标排放	氨氮排放总量	达标排放
核定 TP 年排放总量	0.012 吨/年	核定氨氮年排放总量	0.121 吨/年
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	间接排放	排放去向类型	电动车产业园污水处理 厂

废气排放信息

废气排放口位置	废气排放口	执行的排放标准	涂装工序非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4439-2022)； 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《工业炉窑大气污染物综合排放标准》(DB32/3728-2020)
大气污染物种类	颗粒物、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	特征大气污染物	——
规定排放限值	低浓度颗粒物：120mg/m <sup>3</sup> 、SO <sub>2</sub> ：50mg/m <sup>3</sup> 、NO <sub>x</sub> ：150mg/m <sup>3</sup> 、 非甲烷总烃：50mg/m <sup>3</sup>	颗粒物排放总量	达标排放
实际排放浓度	常温废气总排口：低浓度颗粒物：1.6mg/m <sup>3</sup> 、非甲烷总烃：0.17mg/m <sup>3</sup> ；非甲烷总烃0.17mg/m <sup>3</sup> 热水炉排口：低浓度颗粒物：1.8mg/m <sup>3</sup> ；二氧化硫3mg/m <sup>3</sup> ；氮氧化物3mg/m <sup>3</sup> ； 烘干排气筒：颗粒物：1.2mg/m <sup>3</sup> ；二氧化硫：4mg/m <sup>3</sup> ；氮氧化物：10mg/m <sup>3</sup> ；非甲烷总烃：0.19mg/m <sup>3</sup>	核定颗粒物年排放总量	有组织粉尘：0.992 吨/年
VOCs排放总量	达标排放	NO <sub>x</sub> 排放总量	达标排放

核定 VOC <sub>s</sub> 年排放总量	VOC <sub>s</sub> : 5.349吨/年	核定 NO <sub>x</sub> 年排放总量	NO <sub>x</sub> :4.465吨/年
SO <sub>2</sub> 排放总量	达标排放	超标排放情况	无
核定 SO <sub>2</sub> 年排放总量	SO <sub>2</sub> : 0.891 吨/年	超总量排放情况	无
排放方式	有组织排放、无组织排放	排放去向类型	处理达标后排放

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 3 类标准	规定排放限值	厂界昼间 65dB(A), 夜间 55dB(A)
排放方式	连续	实际监测数值	东厂界: 昼间 61dB(A), 夜间 53dB(A) 南厂界: 昼间 60dB(A), 夜间 54dB(A) 西厂界: 昼间 58dB(A), 夜间 51dB(A) 北厂界: 昼间 61dB(A), 夜间 53dB(A)

固体(危险)废物排放情况

固体(危险)名称	固废类别	危废编号	产生量(吨)	转移量(吨)	贮存量(吨)	处置或者回收情况
磷化渣	HW17	336-064-17	38.2855	38.2855	0	已签订危险废物委托处置协议, 合规处置
污泥	HW17	336-064-17	440.438	440.438	0	已签订危险废物委托处置协议, 合规处置
废切削液	HW09	900-006-09	0.1335	0.1335	0	已签订危险废物委托处置协议, 合规处置
废脱脂剂	HW35	900-353-35	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议, 合规处置

废过滤棉	HW49	900-041-49	23.0775	23.0775	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废活性炭	HW49	900-041-49	0.7715	0.7715	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废催化剂	HW50	900-049-50	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废油桶	HW08	900-249-08	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废包装桶	HW49	900-041-49	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废液压油	HW08	900-218-08	0.0375	0.0375	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废矿物油	HW08	900-249-08	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废抹布、废手套	HW49	900-041-49	0.018	0.018	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废漆渣	HW12	900-252-12	318.946	318.946	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
备注：固体（危险）废物产生量及转移量统计时间段：2023年 1-12 月；贮存量统计截止时间为：2023年 12 月 31 日。						

#### 环境监测信息

监测方式	委托监测	环境监测机构名称	江苏方正环保集团有限公司
监测点位图	污水处理站	监测计划方案	不定时监测

手工监测结果	污水排放总排口：pH:7.7；总氮:11.2mg/L；COD:80mg/L、氨氮：0.185mg/L、TP；2.8mg/L	超标情况	无
自动监测结果	污染源自动监控平台	超标情况	无
备注：废水监测数据来源于 2023 年 3 月环境检测报告。			

监测方式	委托监测	环境监测机构名称	江苏方正环保集团有限公司
监测点位图	涂装工序	监测计划方案	不定时监测
手工监测结果	常温废气总排口：低浓度颗粒物：2.2mg/m <sup>3</sup> 、非甲烷总烃：2.36mg/m <sup>3</sup> 热水炉排口：低浓度颗粒物：2.2mg/m <sup>3</sup> ；二氧化硫8mg/m <sup>3</sup> ；氮氧化物12mg/m <sup>3</sup> ；非甲烷总烃0.35mg/m <sup>3</sup> 烘干排气筒：颗粒物：2.5mg/m <sup>3</sup> ；二氧化硫：44mg/m <sup>3</sup> ；氮氧化物：11mg/m <sup>3</sup> ；非甲烷总烃：1.4mg/m <sup>3</sup>	超标情况	无
自动监测结果	污染源自动监控平台	超标情况	无
备注：废气监测数据来源于 2023年 3 月环境检测报告。			

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理站	——	格栅+调节+反应池+初沉池+水解池+曝气池+二沉池+清水池	860m <sup>3</sup> /d	——	——	良好

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
清漆、面漆废气深度治理设施	2019	水旋、过滤棉过滤、水气分离、喷淋塔吸附（过滤）	15000m <sup>3</sup> /h	——	——	良好
烘干废气深度治理设施	2019	CO催化燃烧	20000m <sup>3</sup> /h	——	——	良好
危废库废气治理设施	2019	活性炭吸附	10000-15000m <sup>3</sup> /h	——	——	良好
调漆室废气治理设施	2019	活性炭吸附	10000-15000m <sup>3</sup> /h	——	——	良好
焊接烟尘治理设施	2019	布袋（滚筒）除尘器	——	——	——	良好
油烟废气	2019	油烟净化器	——	——	——	良好

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
设备及车间降噪措施	——	隔声罩及车间隔声、减震、距离衰减、绿化吸音等降噪措施	——	——	——	良好

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报表	《徐州宗申电动车有限公司年产 50 万辆电动车及配件生产项目环境影响报告表》	江苏方正环保设计研究有限公司	——	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。



环评报告批复文件	《徐州宗申电动车有限公司年产 50 万辆电动车及配件生产项目环境影响报告表》	丰县环境保护局	丰环审[2019]019号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	《徐州宗申电动车有限公司年产 50 万辆电动车及配件生产项目》（一期工程）（固体废物部分）竣工环境保护验收意见  《徐州宗申电动车有限公司年产 50 万辆电动车及配件生产项目》（二期工程）（固体废物部分）竣工环境保护验收意见	丰县环境保护局  徐州市丰县生态环境局	丰环验[2019]16号  丰环验[2020]10号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	排污登记表	----	9132032105349441 1H001X	

### 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	公司级突发环境事件应急预案， 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环境风险评估情况	一般环境风险企业
环境风险防范工作开展情况	在全公司范围内开展环境保护及污染防治教育，全面提高全体员工的环保意识
突发环境事件发生及处置情况	暂未发生 造成或者可能造成突发环境事件时，立即启动突发环境事件应急预案，采取切断或者控制污染源以及其他防止危害扩大的必要措施，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向开发区环境保护主管部门报告，接受调查处理。
落实整改要求情况	一旦发生环境突发事故应立即启动应急预案

### 环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14000 环境管理体系认证	北京新世纪检验认证有限公司	每年	认证通过	
企业环保信用评价	环保部门	动态	蓝色	

### 其它环境信息

环保投资情况	环保投资：四千多万元
--------	------------