

企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	江苏宗申车业有限公司			社会信用代码	91320300750041805C
单位地址	徐州经济技术开发区金龙湖街道徐海路北侧			地理位置	徐州市经济技术开发区徐海公路北侧
法定代表人	贾雨	环保负责人	王玉营	联系电话	0516-82028975
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	221000
生产周期	300 天			电子邮箱	zongshenhuanbao@126.com
单位简介	公司以宗申正三轮摩托车生产经营为主的专业化公司, 公司产销量连续 13 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	市县区直管

废水排放信息

废水排放口位置	污水排放口 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》（GB8978-1996）满足三八河污水处理厂接管标准要求, 特征污染因子总锌、二甲苯浓度执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准
水污染物种类	PH、COD、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、动植物油	特征水污染物	总锌、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯）
规定排放限值	PH: 6-9; COD: 350 mg/L; BOD ₅ : 200mg/L; SS: 250 mg/L; 氨氮: 40 mg/L; 总磷: 4mg/L; 动植物油: 100mg/L; 石油类: 20mg/L; 总锌: 2.0mg/L; 二甲苯（邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯）: 0.4mg/L	核定年排放废水总量	24112 吨/年
实际排放浓度	污水处理站排污口: pH:7.33、悬浮物:11mg/L、COD:298mg/L、BOD ₅ :91.5mg/L、氨氮: 0.498mg/L、总磷: 0.92mg/L、石油类: 0.25mg/L、总锌: 0.05mg/L、邻二甲苯: ND、对二甲苯: ND、间二甲苯: ND 等	实际年排放废水总量	达标排放

COD 排放总量	达标排放	BOD ₅ 排放总量	达标排放
核定 COD 年排放总量	1.206 吨/年	核定 BOD ₅ 年排放总量	——
SS 排放总量	达标排放	氨氮排放总量	达标排放
核定 SS 年排放总量	0.241 吨/年	核定氨氮年排放总量	0.121 吨/年
TP 排放总量	达标排放	石油类排放总量	达标排放
核定 TP 年排放总量	0.012 吨/年	核定石油类年排放总量	0.013 吨/年
总锌排放总量	达标排放	二甲苯排放总量	达标排放
核定总锌年排放总量	0.024 吨/年	核定二甲苯年排放总量	0.01 吨/年
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	连续排放	排放去向类型	排入三八河污水处理厂

废气排放信息

废气排放口位置	废气排放口 FQ-01	执行的排放标准	涂装工序苯、非甲烷总烃排放参照执行北京市地方标准《北京市工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB11/1226-2015）； 涂装工序甲苯、二甲苯排放参照执行江苏省地方标准《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/2862-2016） 颗粒物参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） 烘干工序颗粒物、SO ₂ 、NO _x 参照执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）
大气污染物种类	颗粒物（粉尘、烟尘）、VOCs、SO ₂ 、NO _x	特征大气污染物	——

规定排放限值	颗粒物：120mg/m ³ 、苯：0.5mg/m ³ 、甲苯：3mg/m ³ 、二甲苯：12mg/m ³ 、非甲烷总烃：50mg/m ³ 。	颗粒物排放总量	达标排放
实际排放浓度	涂装车间一线面漆排气筒：苯：ND，甲苯：0.0275mg/m ³ ，二甲苯：ND；一线罩光漆排气筒：苯：ND，甲苯：ND，二甲苯：0.141mg/m ³ ； 涂装车间二线面漆排气筒：苯：ND，甲苯：ND，二甲苯：0.286mg/m ³ ；二线罩光漆排气筒：苯：ND，甲苯：0.208mg/m ³ ，二甲苯：0.327mg/m ³ ； 焊接车间焊接烟尘：≤20mg/m ³ ，抛丸粉尘：≤20mg/m ³ 。	核定颗粒物年排放总量	有组织粉尘：0.992 吨/年
VOC _s 排放总量	达标排放	NO _x 排放总量	达标排放
核定 VOC _s 年排放总量	VOC _s ：4.236 吨/年	核定 NO _x 年排放总量	NO _x ：1.66 吨/年
SO ₂ 排放总量	达标排放	超标排放情况	无
核定 SO ₂ 年排放总量	SO ₂ ：0.53 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 58.2dB(A)，夜间 46.9dB(A) 南厂界：昼间 56.6dB(A)，夜间 47.3dB(A) 西厂界：昼间 56.7dB(A)，夜间 47.2dB(A) 北厂界：昼间 57.9dB(A)，夜间 47.5dB(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	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废漆渣	HW12	900-252-12	92.625	63.52	75.7632	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	3.816	0	20.3579	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废涂料桶、溶剂桶	HW49	900-041-49	1.8868	1.1326	1.8002	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
含漆塑料薄膜	HW49	900-041-49	0.15	0	4.2615	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废制动液桶	HW49	900-041-49	0.706	1.68	0.573	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废磷化液、磷化渣	HW17	336-064-17	0.42	0	0.56	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
水处理污泥	HW17	336-064-17	78.906	62.54	29.0572	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废润滑油	HW08	900-249-08	0.56	0	0.4368	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废乳化液	HW09	900-006-09	0	0	0	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废机油桶	HW49	900-041-49	0.3338	0.6638	0.4368	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	1.257	0	13.139	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废玻璃胶	HW13	900-014-13	0.283	0	23.897	已签订危险废物委托处置协议，合规处置
废玻璃胶管	HW49	900-041-49	1.746	0	2.515	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：2019年1-3月；贮存量统计截止时间为：2019年3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	徐州徐测环境检测有限公司
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	污水处理站排污口：pH:7.33、悬浮物:11mg/L、COD:298mg/L、BOD5:91.5mg/L、氨氮:0.498mg/L、总磷:0.92mg/L、石油类:0.25mg/L、总锌:0.05mg/L、邻二甲苯:ND、对二甲苯:ND、间二甲苯:ND等	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2019年1月环境检测报告。			

监测方式	委托监测	环境监测机构名称	徐州徐测环境检测有限公司
监测点位图	涂装车间	监测计划方案	不定时监测
手工监测结果	涂装车间一线面漆排气筒：苯：ND，甲苯：0.0275mg/m ³ ，二甲苯：ND；一线罩光漆排气筒：苯：ND，甲苯：ND，二甲苯：0.141mg/m ³ ；涂装车间二线面漆排气筒：苯：ND，甲苯：ND，二甲苯：0.286mg/m ³ ；二线罩光漆排气筒：苯：ND，甲苯：0.208mg/m ³ ，二甲苯：0.327mg/m ³	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2019年1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	——	物化预处理（混凝沉淀）+水解酸化（内挂填料）+活性污泥法+二沉+砂滤	960m ³ /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
面漆废气深度治理设施	2019	喷淋塔吸附（过滤）	220000m ³ /h	——	——	良好
罩光废气深度治理设施	2019	过滤+活性炭吸附+催化燃烧	200000m ³ /h	——	——	良好
烘干废气深度治理设施	2019	过滤+RTO 燃烧	24000m ³ /h	——	——	良好
后桥涂装废气治理设施	2018	活性炭吸附+光氧催化	40000 m ³ /h	——	——	良好
车架涂装废气治理设施	2018	喷淋塔+活性炭吸附+光氧催化	40000 m ³ /h	——	——	良好
抛丸粉尘治理设施	——	布袋（滚筒）除尘器	——	——	——	良好
焊接烟尘治理设施	2017	集中式焊烟除尘器	——	——	——	良好
打磨粉尘治理设施	2018	布袋（滚筒）除尘器	——	——	——	良好
批腻子烘干废气治理设施	2018	活性炭吸附	——	——	——	良好
油烟废气	2018	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
项目环评报告	《江苏宗申三轮摩托车制造有限公司年产 30 万辆宗申摩托车搬迁技改扩建项目环境影响报告书》	化学工业部连云港设计研究院	——	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
	《江苏宗申三轮摩托车制造有限公司年产 30 万辆宗申三轮摩托车搬迁技改扩建项目平面布置优化调整环境影响报告书》	江苏方正环保设计研究有限公司	——	
	《三轮摩托车找补批腻子打磨车间及淋雨实验室环境影响报告表》	江苏方正环保设计研究有限公司	——	
	《年产新能源车外贸零部件 5 万件环境影响报告表》	江苏方正环保设计研究有限公司	——	
环评报告批复文件	《关于对江苏宗申三轮摩托车制造有限公司年产 30 万辆宗申摩托车搬迁技改扩建项目环境影响报告书的批复》	徐州市环境保护局	徐环发 [2004]166 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
	《关于对江苏宗申车业有限公司年产 30 万辆三轮摩托车搬迁技改扩建项目平面布置优化调整环境影响报告书的批复》	徐州市环境保护局 徐州经济技术开发区分局	徐环开 [2016]4 号	

环评报告批复文件	<p>《三轮摩托车找补批腻子打磨车间及淋雨实验室环境影响报告表的批复》</p> <p>《年产新能源车外贸零部件 5 万件环境影响报告表的批复》</p>	<p>徐州经济技术开发区行政审批局</p> <p>徐州经济技术开发区行政审批局</p>	<p>徐开环表(2018) 23 号</p> <p>徐开环表(2018) 38 号</p>	<p>因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。</p>
治理设施验收意见	<p>《江苏宗申三轮摩托车制造有限公司年产 30 万辆宗申摩托车搬迁技改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》</p> <p>《关于江苏宗申三轮摩托车制造有限公司年产 30 万辆宗申摩托车搬迁技改扩建项目竣工环境保护验收的函》</p> <p>《江苏宗申车业有限公司年产 30 万辆宗申三轮摩托车搬迁技改扩建项目平面布置优化调整竣工环境保护验收监测报告》</p> <p>《年产 30 万辆宗申三轮摩托车搬迁技改扩建项目平面布置优化调整竣工环境保护验收意见的函》</p> <p>《三轮摩托车找补批腻子打磨车间及淋雨实验室项目（噪声、固废部分）竣工环境保护验收意见的函》</p> <p>《年产新能源车外贸零部件 5 万件（一期工程）项目（噪声、固废部分）竣工环境保护验收意见的函》</p>	<p>徐州市环境监测中心站</p> <p>徐州市环境保护局</p> <p>徐州市环境监测中心站</p> <p>徐州市环境保护局徐州经济技术开发区分局</p> <p>徐州经济技术开发区行政审批局</p> <p>徐州经济技术开发区行政审批局</p>	<p>(2011)环监（综合）字第（108）号</p> <p>徐环函[2012]7 号</p> <p>(2016)环监（综合）字第（520）号</p> <p>徐环开验（2017）30 号</p> <p>徐开环验（2018）9 号</p> <p>徐开环验（2018）10 号</p>	<p>因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。</p>

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：近 1 亿元
--------	-------------