

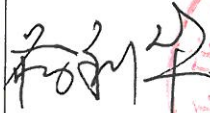
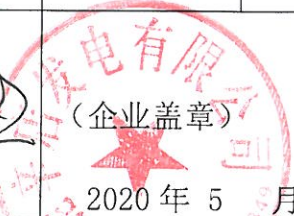


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

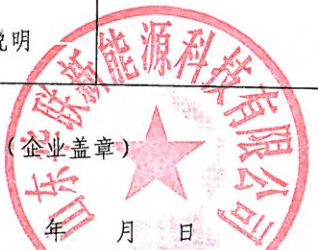
单位名称	山东齐旺达石油化工有限公司					组织机构代码	913703007915042556		
所属行政区域	临淄	行业类别			2614	排污许可证编码	913703007915042556001R		
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废	√	其他
单位地址	临淄区金岭镇金烯路 199 号					邮政编码	255410		
法定代表	王志清	身份证号	370305196106250016			联系电话	7489307		
环保负责人	王 玮	身份证号	37030319630706281x			联系电话	7489777		
主要产品名称及规模	丙烷 2.7 万吨/年、精丙烯 12.77 万吨/年、液化气 6.47 万吨/年、重芳烃浆 1.72 万吨/年、混芳 9.72 万吨/年、C4C5 重整料 10 万吨/年、非芳溶剂 0.35 万吨/年、干气 7.5 万吨/年、重芳烃 9.05 万吨/年、混苯 13.92 万吨/年、重芳烃 1 万吨/年、非芳溶剂 1.8 万吨/年、混合二甲苯 2.7 万吨/年、苯 4.6 万吨/年、甲苯 1.6 万吨/年								
主要污染物名称及排放方式	废水：主要污染物为 COD、氨氮，排至齐鲁石化供排水厂和齐城污水处理厂 废气：主要污染物为 SO ₂ 、NO _x 、烟尘，有组织排放 危险废物：委托青岛惠城环保科技股份有限公司、河北欣芮再生资源利用有限公司 [MCC 废催化剂（氧化镍）]、滨州市华滨聚成环保科技有限责任公司 [浮渣（石油类）]、河南南阳市油田振兴特种油品有限公司、德州正朔环保有限公司 [废碱（氢氧化钠）] 等企业处置								
排放口的数量及分布情况	废水：2 个排放口，厂区中东部排放口排齐鲁石化供排水厂；厂区东北角排放口排齐城污水处理厂 废气：10 个排放口，MCC 装置再生烟气排气筒位于厂区中东部、MCC 装置预处理加热炉排气筒位于厂区中东部、芳烃加氢装置加热炉废气排气筒（2 个）位于厂区东南部、燃气锅炉排气筒位于厂区西北部、芳烃重整加热炉废气排气筒（2 个）位于厂区中西部、苯烷基化加热炉废气排气筒（2 个）位于厂区中部、异丁烯导热油炉排气筒位于厂区中西部								
污染物排放浓度及排放总量	化学需氧量：20.4mg/l；氨氮：2mg/l； 总磷 0.399mg/l；总氮 12.7mg/l；烟 尘：9.8mg/m ³ ；氮氧化物：72mg/m ³ ； 二氧化硫：45mg/m ³ ；VOCs：100mg/m ³ ； 二氧化硫 3.93t、氮氧化物 69.29t； 烟尘 1.6t；cod14.2t；氨氮 1.38t； 总磷 0.184t；总氮 6.43t；VOCs9.12t			污染物排放标准及核定总量		化学需氧量：≤60mg/l；氨氮：≤8mg/l；总 磷≤1mg/l；总氮≤40mg/l；氮氧化物≤ 100mg/立方米；烟尘≤10mg/立方米；二氧化 硫≤50mg/立方米、二氧化硫 88.62t、氮氧 化物 212.47t、烟尘 18.89t、VOCs158.18t、 cod45.14t、氨氮 6.02t			
污染防治设施建设和运行情况	酸性水汽提装置（2008 年建成）、硫磺回收装置（2017 年建成）、油气回收装置（2010、2015、2019 年建成）、污水处理废气收集系统（2015、2018 年建成）、MCC 再生烟气脱硫除尘系统（2017 年建成）、污水生化处理系统（2017 年建成）、储罐挥发性有机物治理系统（2019 年建成）等正常运行								
超标排放情况	无								
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	项目一：10 万吨/年轻芳溶剂分离装置 审批：淄博市环保局临淄区环保分局 2004.9.6 验收：淄博市环保局临淄区环保分局 2006.6.17 文号：环验[2005]37 号 项目二：8 万吨/年轻芳重整装置 审批：淄博市环保局齐鲁石化分局 2006.3.7 验收：淄博市环保局齐鲁石化分局 2007.4.3 文号：环齐验[2007]1 号					突发环境事件应急预案制定情况	备案号： 370305-2017-0053-H		

	<p>项目三：20万吨/年芳烃联合装置 审批：山东省环保厅 2007.12.10 文号：鲁环审[2007]234号 验收：山东省环保厅 2010.1.6 文号：鲁环验[2010]2号</p> <p>项目四：MCC气体综合利用项目 审批：淄博市环保局 2009.10.28 文号：淄环审[2009]39号 验收：淄博市环保局 2017.3.22 淄环验[2017]22号</p> <p>项目五：20万吨/年苯烷基化及储运设施扩容项目 审批：淄博市环保局 2015.6.8 文号：[2015]122号 验收：淄博市环保局 2017.4.12 淄环验[2017]26号</p> <p>项目六：MCC气体综合利用项目 4万吨/年MTBE装置改扩建项目 审批：淄博市环保局 2015.6.8 文号：[2015]123号 验收：淄博市环保局 2017.2.24 淄环验[2017]17号</p> <p>项目七：60万吨/年MCC装置原料适应性改造项目 审批：淄博市环保局 2016.12.20 淄环审[2016]131号 验收：自主验收 2017.12.19</p> <p>项目八：燃煤锅炉清洁能源置换项目 审批：淄博市环保局临淄区环保分局 2017.12.25 临环审字[2017]168号 验收：自主验收 2018.6.23</p> <p>项目九：20万吨/年芳烃联合装置含硫气体治理、粗碳分离及综合利用项目 审批：淄博市环保局 2018.3.8 淄环审[2018]6号 验收：自主验收 2018.11.29</p> <p>项目十：50万吨/年苯乙烯产业链一体化技术改造提升项目（一期） 审批：淄博市生态环境局 2019.5.6 淄环审[2019]23号</p>					
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无			备注说明		
企业填报人员	毕义锋	企业负责人	王玮	 (企业盖章)		
				年	月	日

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	华能辛店发电有限公司				组织机构代码	913703057609538082		
所属行政区域	临淄区	行业类别			热电联产	排污许可证编码	913703057609538082001P	
名录类别	气	√	水	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市临淄区乙烯路 369 号				邮政编码	255414		
法定代表	杨广灵	身份证号	37280119640905231X		联系电话	0533-7322030		
环保负责人	谢 村	身份证号	370902197105080033		联系电话	0533-7322253		
主要产品名称及规模	产品：发电量 36.3 亿千瓦时；供热量：518.4 万吉焦 规模：2×330MW							
主要污染物名称及排放方式	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物, 通过 180 米烟囱排放							
排放口的数量及分布情况	一台，180 米烟囱，在电厂厂区内							
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫 21.3mg/Nm ³ ，排放量：239 吨；氮氧化物 40.15mg/Nm ³ ，排放量：443 吨；颗粒物：1.68mg/Nm ³ ，排放量：17.36 吨			污染物排放标准及核定总量	二氧化硫≤35mg/Nm ³ ，允许排放量 569.188 吨；氮氧化物≤50mg/Nm ³ ；允许排放量 813.125 吨；颗粒物≤5mg/Nm ³ ，允许排放量 81.32 吨			
污染防治设施建设和运行情况	脱硫设施、静电除尘与 2006 年与主机同步建设并验收，运行正常；5、6 号脱硝工程于 2014 年 6 月、2013 年 8 月建成并验收，运行正常；5、6 号超低排放改造始于 2014 年 11 月份, 分别于 2015 年 7 月、12 月建成并验收，运行正常							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环审[2005]425 号，2005 年 5 月 20 日，国家环保总局； 环验[2008]47 号，2008 年 1 月 22 日，国家环保总局				突发环境事件应急预案制定情况	应急预案编号： 370305-2019-0221-L		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无				备注说明			
企业填报人员		企业负责人			(企业盖章) 			

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东华联新能源科技有限公司				组织机构代码	91370305164350859R		
所属行政区域	临淄区	行业类别		2511	排污许可证编码	91370305164350859R001P		
名录类别	气	✓	水	✓	土壤	危废	✓	其他
单位地址	临淄区朱台镇宋桥村				邮政编码	255432		
法定代表人	姚守旺	身份证号	370305197206281535		联系电话	18615149035		
环保负责人	孙永鹏	身份证号	370305197408075916		联系电话	13506444998		
主要产品名称及规模	年产 15000 吨润滑油基础油生产项目							
主要污染物名称及排放方式	<p>1. 废气：生产装置不凝气、罐区大小呼吸废气、装卸废气及锅炉燃烧废气，装置不凝气回收进入锅炉焚烧后经 15 米排气筒排放；停产期废气经由异味吸附塔吸附之后排出。</p> <p>2. 废水：主要为初期雨水、职工生活污水集中收集，管线运至朱台润坤污水处理厂处理；</p> <p>3. 固废：主要为废白土、废石英砂、浮油渣、清釜油泥、废机油、废导热油及废活性炭。属于危险固废，移交淄博宝山晨越环保科技有限公司处置。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>废气：设置排放口：锅炉排气筒两个，位于锅炉房北侧。异味吸附塔排放口一个。</p> <p>前期雨水：设置外排口一个，管路连接至朱台润坤环保科技有限公司。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	烟尘 9.86mg/m ³ , 排放量 0t/a SO ₂ 12.68 mg/m ³ , 排放量 0t/a NO _x 100.0 mg/m ³ , 排放量 0t/a 非甲烷总烃 5.63mg/m ³ , 排放量 0t/a (2019 年度企业停产)		污染物排放标准 及核定总量		化学需氧量 10mg/m ³ , 核定总量 t/a0.132 二氧化硫 50mg/m ³ , 核定总量 0.189t/a 氮氧化物 100mg/m ³ , 核定总量 1.85t/a 氨氮 120mg/m ³ , 核定总量 0.005t/a (排污许可证上无总量, 此数值为总量确认书上数值)			
污染防治设施建设和运行情况	2014 年建设的废气冷凝回收焚烧处理设施，正常运行。 2017 年建成异味吸附塔一座。运行正常。 2019 年建设前期雨水输送管路至淄博朱台润坤生物科技有限公司。							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	润滑油基础油项目：于 2015 年 6 月由市环保局审批，审批号为：淄环审【2015】121 号。该项目于 2019 年 8 月通过自主验收。				突发环境事件应急预案制定情况	备案编号：370305-2019-017-L		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无				备注说明			
企业填报人员	孙永鹏	企业负责人		姚守旺				

改制信息

改制前非公司企业法人基本信息

企业名称	淄博市临淄华联化工厂		
注册号	370305018002997	注册资金	200万元
改制前经济性质	集体所有制	改制后经济性质	
主管部门(出资人)名称		法定代表人	姚守旺

改制后公司登记事项

公司名称	山东华联新能源科技有限公司		
住所	山东省淄博市临淄区朱台镇宋桥村		
法定代表人	姚守旺	职务	执行董事兼经理
注册资本	1000万元	公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
联系电话	18615149035	邮政编码	255400
设立方式	一般新设		
经营范围	石油树脂、润滑油、基础油、机械机电设备、仪器仪表生产销售；复合油、沥青改性剂、橡胶增塑剂、橡胶软化剂、化工产品（以上四项不含危险化学品、易制毒品）、道路沥青、建筑沥青、渣油、燃料油（大于7号，闪点高于61℃）、石油焦、白土、滤沙的销售，废机油购销。（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）		
营业期限（年）	长期	申请副本数量（个）	1

以上资料仅供参考，盖章后复印无效

2020年05月18日

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博正华助剂股份有限公司					组织机构代码	91370300164138065X		
所属行政区域	临淄区	行业类别			化学试剂和助剂制造 2661	排污许可证编码	/		
名录类别	气	√	水	√	土壤	危废	√	其他	
单位地址	临淄区齐都镇付家村					邮政编码	255422		
法定代表	陈唐建	身份证号	370682197806070052			联系电话	13853359755		
环保负责人	王蒙	身份证号	37030519860415531X			联系电话	13964438860		
主要产品名称及规模	引发剂 18000 吨/年								
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：（主要成分 COD）进入厂区的污水处理站进行初步处理，再排放至淄博齐都污水处理有限公司处理。</p> <p>废气：（主要成分非甲烷总烃）进入厂区的异味治理设施进行处理，处理后经 15 米烟囱排放。</p> <p>固废：污水处理污泥，转移至淄博重山思沃瑞环保科技有限公司进行处理。</p>								
排放口的数量及分布情况	<p>排放口数量 12 个。</p> <p>废水排放口 1 个，门卫南侧 1 个。</p> <p>废气排放口：11 个。六车间北侧一处烟囱 15 米；九车间北侧一处烟囱 15 米；四车间北侧一处烟囱 15 米；一车间北侧一处烟囱 15 米；七车间南侧两处烟囱 15 米；十三车间南侧三处烟囱 15 米；厌氧池南侧一处烟囱 20 米；锅炉房南侧一处烟囱 15 米。</p>								
污染物排放浓度及排放总量	<p>污水排放浓度 COD≤485mg/L</p> <p>排放总量≤107.12 吨</p> <p>非甲烷总烃浓度≤ 60mg/m³</p> <p>排放总量≤12.9469 吨</p> <p>二氧化硫浓度≤10 mg/m³</p> <p>排放总量≤0.0137 吨</p> <p>氮氧化物浓度≤ 90mg/m³</p> <p>排放总量≤0.1987 吨</p> <p>颗粒物浓度≤ 9mg/m³</p> <p>排放总量≤0.0199 吨</p>				<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>COD 排放标准≤500mg/L</p> <p>核定总量：149 吨</p> <p>非甲烷总烃浓度 60mg/m³</p> <p>核定总量：15.51 吨</p> <p>二氧化硫浓度≤50 mg/m³</p> <p>核定总量：0.06 吨</p> <p>氮氧化物浓度≤ 100mg/m³</p> <p>核定总量：0.33 吨</p> <p>颗粒物浓度≤ 10mg/m³</p> <p>核定总量：0.05 吨</p>		
污染防治设施建设和运行情况	<p>污水处理站 2006 年 12 月建设运行 运行情况稳定</p> <p>异味治理设施 2013 年 5 月建设运行 运行情况稳定</p>								
超标排放情况	无								