

秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司清洁生产审核信息公示表

单位基本信息

单位名称	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	统一社会信用代码	91130300700806160H
单位地址	秦皇岛市抚宁区抚宁镇骊骅大街 89 号	地理位置	东经：119° 14' 0.02" 北纬：39° 53' 52.33"
法定代表人	贺俊士	邮政编码	066300
环保负责人	李朝明	联系电话	0335-6034369
行业类别	淀粉及淀粉制品制造	电子邮箱	lhqgb@126.com
成立时间	1998 年 12 月 17 日	生产周期	330 天/年
从业人数	2336 人	占地面积	39.28 万平方米
年消耗资源能源量	2021 年，煤 35.8470 万吨，柴油 1363.63 吨，汽油 70.11 吨，天然气 173.17 万 m ³	污染源管理级别	市控源
排污许可证编号	91130300700806160H001P		
单位简介	<p>秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司位于河北省秦皇岛市抚宁区抚宁镇骊骅大街 89 号，组建于 1998 年，2006 年 5 月改制为民营股份制企业，占地面积 39.28 万平方米，现有员工 2341 人，属淀粉及淀粉制品的制造业。公司年加工玉米 135 万吨，玉米淀粉产能 90 万吨，葡萄糖 36 万吨，麦芽糊精 20 万吨，山梨醇 7 万吨，配套工程设有热电站 1 座，热电联产装机容量 52MW，设 3 台 180t/h 循环流化床锅炉，热电机组供企业生产用热及部分用电，并承担城区居民生活集中供热面积 175 万 m²；生产过程中产生的工艺废水采用第三代厌氧生化处理装置 EGSB 反应器+A²/O+磁絮凝除磷工艺进行处理，处理后的废水最终进入秦皇岛市抚宁区污水处理厂。</p>		

生产经营及排污主要信息

项目名称	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	投产时间	1998年12月17日
主要产品及生产规模	玉米淀粉：90万吨/年； 葡萄糖：36万吨/年； 糊精：20万吨/年； 山梨醇：7万吨/年； 电力：年发电 2.634×10 ⁸ 千瓦时； 热力：年供热 5765541 吉焦	生产工艺	湿磨法工艺生产玉米淀粉； 酶法工艺生产葡萄糖、糊精； 催化加氢裂解法生产山梨醇燃； 煤发电、供热
产生污染设施环节	燃煤锅炉和生产工艺废气、废水	污染物种类	废气、噪声、固（危）废、废水

废水排放信息（2021年）

排放口名称	DA001 锅炉排放口			排放口位置	位于污水站车间西南角		
排放口编号位置	119° 13' 42.35" ; 39° 53' 54.96"			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	淀粉工业水污染物排放标准 GB25461-2010			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放。		
排放去向	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司			排气筒高度和内径	/		
监测单位和方式	委托河北雄安华清宏远环境科技有限公司手工监测； 在线自动监测			监测频次	在线连续监测		
主要污染物名称	COD	氨氮	总磷	总氮	悬浮物	BOD5	pH 值
年总量控制指标	304.43 吨/年	20.3 吨/年	15 吨/年	165 吨/年	/	/	/
排放限值限值	≤300mg/ m ³	≤35mg/m ³	≤5 mg/m ³	≤55 mg/m ³	≤70mg/Nm ³	70mg/Nm ³	6-9
实际排放量	2021年，污水排放量 216.2492 万 m ³ ，COD：93.412 吨，氨氮 4.723 吨，总磷 4.253 吨，总氮：52.85 吨，满足排污许可证总量控制要求。						

主要排放口废气排放信息（2021 年）

排放口名称	DW002 厂区总排口			排放口位置	位于厂区东北侧	
排放口编号位置	119° 13' 52.68" ; 39° 54' 14.29"			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	秦皇岛市人民政府办公室关于执行钢铁等行业大气污染物排放特别要求的通知 [2021]-10；《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB13/2209-2015）《工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB13/2322-2016			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放。	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 150 米，内径 4.5 米；	
监测单位和方式	委托河北雄安华清宏远环境科技有限公司手工监测； 在线自动监测			监测频次	有组织废气：在线连续监测； 无组织废气：1 次/季度	
主要污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度	氨（氨气）	汞及其化合物
特征大气污染物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度	氨（氨气）	汞及其化合物
年总量控制指标	19.874 吨/年	98.714 吨/年	119.517 吨/年	/	/	/
排放限值限值	≤5 mg/m ³	≤25 mg/m ³	≤30 mg/m ³	≤1 级	≤2.3mg/Nm ³	0.03mg/Nm ³
实际排放浓度	2021 年，机组烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别为 0.68mg/m ³ ，11.22mg/m ³ ，17.72mg/m ³ ，排放量分别为 3.423 吨，30.840 吨，47.174 吨，满足排污许可证总量控制要求。					

一般排放口废气排放信息（2021 年）

排放口数量	125 个	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93, 工业企挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2020, 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13 1640—2012, 河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020.	排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放。
排放去向	排入大气外环境	监测频次	有组织废气: 1 次/月; 无组织废气: 1 次/季度
监测单位和方式	委托河北雄安华清宏远环境科技有限公司、河北新丰工程检测有限公司进行手工监测		
主要污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放量	178.071 吨	89.956 吨	1.893 吨
手工监测情况	2021 年, 对一般工艺排放口污染物手工监测天数 211 天, 手工监测 125 个排放口, 其中 8 月份, 因淀粉二车间技术改造, 手工监测 120 个排放口, 同时对厂区周边无组织排放源也进行了手工监测 (非甲烷总烃、颗粒物、硫化氢、氨、臭气浓度, 硫化氢), 监测频次均严于方案规定, 监测结果无超标数据。		

噪声排放信息（2021年）

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	河北雄安华清宏远环境科技有限公司	规定排放限值	昼间：厂界东、北≤65分贝，厂界南、西≤70分贝，热电厂东≤60分贝； 夜间：厂界四周≤55分贝，热电厂东≤50分贝
监测时间和地点	2021.03.16，厂界四周及热电厂东侧	实际监测数值	昼间：厂界东 55.4分贝、厂界北 53.4分贝，厂界南 56.6分贝、厂界西 57.7分贝，热电厂东 58.2分贝；夜间：厂界东 44.4分贝、厂界北 40.7分贝，厂界南 43.0分贝、厂界西 42.3分贝，热电厂东 43.7分贝
监测时间和地点	2021.05.30，厂界四周及热电厂东侧	实际监测数值	昼间：厂界东 56.6分贝、厂界北 53.4分贝，厂界南 57.4分贝、厂界西 56.8分贝，热电厂东 58.7分贝；夜间：厂界东 45.1分贝、厂界北 43.7分贝，厂界南 45.4分贝、厂界西 46.0分贝，热电厂东 42.9分贝
监测时间和地点	2021.09.18，厂界四周及热电厂东侧	实际监测数值	昼间：厂界东 59分贝、厂界北 59分贝，厂界南 59分贝、厂界西 59分贝，热电厂东 60分贝；夜间：厂界东 49分贝、厂界北 49分贝，厂界南 49分贝、厂界西 49分贝，热电厂东 50分贝
监测时间和地点	2021.12.06，厂界四周及热电厂东侧	实际监测数值	昼间：厂界东 53.6分贝、厂界北 53.1分贝，厂界南 58.2分贝、厂界西 56.2分贝，热电厂东 52.8分贝；夜间：厂界东 41.7分贝、厂界北 42.2分贝，厂界南 45.0分贝、厂界西 42.0分贝，热电厂东 43.0分贝

固体（危险）废物排放信息（2021 年）

固体（危险）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
污水站污泥	一般废弃物	/	6433.066 吨	6433.066 吨	0 吨	与热电厂原煤进行掺烧
废蛋白	一般废弃物	/	13831.14 吨	13831.14 吨	0 吨	作饲料-左金兰
粉煤灰	一般废弃物	/	47214.81 吨	47214.81 吨	0 吨	秦皇岛中磐建材有限公司
炉渣	一般废弃物	/	29807.43 吨	29807.43 吨	0 吨	秦皇岛中磐建材有限公司
脱硫废水污泥	一般废弃物	/	30 吨	30 吨	0 吨	秦皇岛蓝图水泥有限公司
脱硫石膏	一般废弃物	/	7559.85 吨	7559.85 吨	0 吨	秦皇岛蓝图水泥有限公司
废活性炭	一般废弃物	/	2102.42 吨	2102.42 吨	0 吨	新河县林华净水材料厂
废矿物油	危险废弃物	900-217-08	40.675 吨	40.65 吨	0.025 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废矿物油桶	危险废弃物	900-041-49	0.146 吨	0.54 吨	0 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废试剂	危险废弃物	900-047-49	1.4244 吨	1.3521 吨	0.4398 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废试剂瓶	危险废弃物	900-041-49	0 吨	0.0164 吨	0 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废树脂	危险废弃物	900-015-13	280.619 吨	229.129 吨	51.49 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
沼气脱硫废渣	危险废弃物	900-999-49	17.34 吨	17.34 吨	0 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废脱硝催化剂	危险废弃物	772-007-50	0 吨	0 吨	0 吨	天河（保定）环境工程有限公司
废镍催化剂	危险废弃物	900-037-46	18.32 吨	21.74 吨	18.4 吨	尉氏县再创金属实业有限公司
废切削液	危险废弃物	900-006-09	0.52 吨	0.47 吨	0.05 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
废铅蓄电池	危险废弃物	900-052-31	0.414 吨	0 吨	0.414	未达到转移数量，待处理

废油漆桶	危险废弃物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	乐亭县海畅环保科技有限公司
------	-------	------------	-----	-----	-----	---------------

环境监测信息

监测单位	企业自行监测	监测方式和频次	主要排放口：手工监测：废气烟气黑度、氨逃逸、汞及其化合物，频次：每季度一次；在线监测：废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物；频次：连续监测，每季度比对监测一次；
	手工监测：委托河北雄安华清宏远环境科技有限公司； 比对单位：河北盛景检测技术服务有限公司		一般排放口：各排口除尘器颗粒物每月手工监测一次；厂界噪声、厂界无组织废气和氨罐区周边氨气每季度监测 1 次。
手工监测采样方法和个数	非连续采样，至少 3 个；	手工测定方法	按相关标准执行
自动监测仪器名称	烟气：杭州泽天科技有限公司 SCEM-5 在线烟气监测系统； 污水：杭州泽天科技有限公司 CODet-5000 COD 在线监测仪， 杭州泽天科技有限公司 WDet-5000 氨氮水质在线分析仪， 山东省思睿环境设备科技有限公司 SR-TP-01 总磷水质在线监测仪， 杭州泽天科技有限公司 WDet-5000TPN 总氮水质在线分析仪	自动监测设施位置	烟气：锅炉烟囱 29 米平台处； 污水：污水站车间西南角
自动监测联网情况	烟气、污水在线设备均与河北省、秦皇岛市污染源自动监控系统联网	自动监测公开平台	全国污染源监测信息管理与共享平台 https://wryjc.cnemc.cn/
相关文件链接	监测报告： http://111.62.218.140:21808/		
	监测方案： http://permit.mee.gov.cn/ 、 https://wryjc.cnemc.cn/		

废气污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力 m ³ /h	实际处理能力 m ³ /h	运行时间 h/d	运行情况
	名称							
TA001	喷淋塔	1	2018.01	石灰石-石膏湿法	226000	226000	24	正常
TA002	脱硝系统	1	2018.01	高效低氮燃烧技术, SNCR+SCR	226000	226000	24	正常
TA003	除尘器	1	2018.01	覆膜滤料袋式除尘器+湿式静电除尘器	226000	226000	24	正常
TA004	喷淋塔	1	2018.01	石灰石-石膏湿法	226000	226000	24	正常
TA005	脱硝系统	1	2018.01	高效低氮燃烧技术, SNCR+SCR	226000	226000	24	正常
TA006	除尘器	1	2018.01	覆膜滤料袋式除尘器+湿式静电除尘器	226000	226000	24	正常
TA007	喷淋塔	1	2018.01	石灰石-石膏湿法	226000	226000	24	正常
TA008	脱硝系统	1	2018.01	高效低氮燃烧技术, SNCR+SCR	226000	226000	24	正常
TA009	除尘器	1	2018.01	覆膜滤料袋式除尘器+湿式静电除尘器	226000	226000	24	正常
TA010	除尘器	1	2018.01	封闭+布袋除尘	7200	7200	24	正常
TA019	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	12900	12900	24	正常

TA027	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	21600	21600	24	正常
TA028	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	4000	4000	24	正常
TA029	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	4000	4000	24	正常
TA030	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	12900	12900	24	正常
TA032	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	8588-11883	8588-11883	24	正常
TA033	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	3220-6978	3220-6978	24	正常
TA034	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	12515-14813	12515-14813	24	正常
TA035	喷淋系统	1	2017.10	两级吸收塔+真空吸收机	1500	1500	24	正常
TA036	脱硫系统	1	2017.10	两级吸收塔+真空吸收机	1500	1500	24	正常
TA038	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	4000	4000	24	正常
TA039	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	12900	12900	24	正常
TA040	除尘器	1	2018.01	封闭+布袋除尘器	7560	7560	24	正常
TA041	除尘系统	1	2018.12	两级旋风除尘	11516-21545	11516-21545	24	正常

TA042	除尘措施	1	2018.12	旋风除尘器	7237-12489	7237-12489	24	正常
TA045	除尘措施	1	2017.10	旋风除尘	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA046	除尘措施	1	2017.10	旋风除尘器	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA047	除尘措施	1	2017.10	旋风除尘器	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA048	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	9928-17130	9928-17130	24	正常
TA049	脱硫系统	1	2017.10	两级吸收塔+真空吸收机	1500	1500	24	正常
TA050	脱硫系统	1	2017.10	两级吸收塔+真空吸收机	1500	1500	24	正常
TA051	旋风除尘器	1	2017.10	旋风除尘	5114-8054	5114-8054	24	正常
TA052	除尘措施	1	2018.12	旋风除尘器	9928-17130	9928-17130	24	正常
TA053	喷淋系统	1	2017.10	洗涤塔	8600-13200	8600-13200	24	正常
TA054	除尘系统	1	2017.10	旋风分离器	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA055	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6484	6484	24	正常
TA056	除尘系统	1	2017.10	旋风分离器	6484	6484	24	正常

TA057	除尘系统	1	2011.07	旋风除尘+袋式除尘	17.7-22万	17.7-22万	24	正常
TA058	除尘系统	1	2011.07	布袋除尘器	36189	36189	24	正常
TA059	除尘系统	1	2011.07	旋风除尘+布袋除尘	17.7-22万	17.7-22万	24	正常
TA060	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	17.7-28.6万	17.7-28.6万	24	正常
TA062	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	42000	42000	24	正常
TA063	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	42000	42000	24	正常
TA064	除尘系统	1	2021.07	其它袋式除尘器	2000	2000	24	正常
TA065	除尘系统	1	2021.07	其它袋式除尘器	2000	2000	24	正常
TA068	吸收塔	1	2020.11	吸收塔	6600	6600	24	正常
TA069	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘	15973	15973	24	正常
TA070	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘	15973	15973	24	正常
TA071	除尘系统	1	2020.11	其它袋式除尘器	7785	7785	24	正常
TA072	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘+水幕除尘	30000	30000	24	正常

TA073	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘+水幕除尘	11000	11000	24	正常
TA074	除尘系统	1	2017.10	其它袋式除尘器	2160	2160	24	正常
TA075	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘+水膜除尘	17.7-28.6万	17.7-28.6万	24	正常
TA076	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘+水幕除尘	20000	20000	24	正常
TA077	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘+脉冲布袋除尘	2504	2504	24	正常
TA078	除尘系统	1	2018.12	二级旋风除尘	34863-48797	34863-48797	24	正常
TA079	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA080	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA081	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA082	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA083	除尘系统	1	2021.07	二级旋风除尘	22206-27757	22206-27757	24	正常
TA084	除尘系统	1	2021.07	二级旋风除尘	22206-27757	22206-27757	24	正常
TA085	除尘系统	1	2021.07	二级旋风除尘	12515-14813	12515-14813	24	正常

TA087	除尘系统	1	2017.10	布袋除尘器	4527	4527	24	正常
TA088	除尘系统	1	2017.10	布袋除尘器	4527	4527	24	正常
TA089	除尘系统	1	2017.10	布袋除尘器	4527	4527	24	正常
TA090	除尘系统	1	2017.10	布袋除尘器	2769	2769	24	正常
TA092	除尘系统	1	2017.10	旋风分离器	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA093	除尘系统	1	2017.10	旋风分离器	28105-37427	28105-37427	24	正常
TA094	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	73000	73000	24	正常
TA095	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	73000	73000	24	正常
TA096	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	73000	73000	24	正常
TA097	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	73000	73000	24	正常
TA098	除尘系统	1	2020.11	旋风分离器	31197	31197	24	正常
TA099	除尘系统	1	2020.11	旋风分离器	31197	31197	24	正常
TA100	除尘系统	1	2020.11	旋风分离器	31197	31197	24	正常

TA101	除尘系统	1	2020.11	旋风分离器	31197	31197	24	正常
TA102	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘	34000	34000	24	正常
TA108	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	46000	46000	24	正常
TA109	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	46000	46000	24	正常
TA110	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	27757	27757	24	正常
TA111	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	46000	46000	24	正常
TA112	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	46000	46000	24	正常
TA113	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	27757	27757	24	正常
TA114	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	31197-35097	31197-35097	24	正常
TA115	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	31197-35098	31197-35098	24	正常
TA116	除尘系统	1	2020.11	旋风除尘器	23959	23959	24	正常
TA117	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA118	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘器	8600-13200	8600-13200	24	正常

TA119	除尘系统	1	2017.10	二级旋风除尘器	8600-13200	8600-13200	24	正常
TA120	除尘措施	1	2017.10	二级旋风分离器	6000-9840	6000-9840	24	正常
TA122	除尘系统	1	2017.10	旋风分离器	8144-9988	8144-9988	24	正常
TA123	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	8144-9988	8144-9988	24	正常
TA124	除尘系统	1	2021.07	旋风分离器	8144-9988	8144-9988	24	正常
TA125	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA126	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA127	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	14500	14500	24	正常
TA128	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6484	6484	24	正常
TA129	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA130	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6800-9000	6800-9000	24	正常
TA131	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	6480	6480	24	正常
TA132	除尘系统	1	2017.10	其它袋式除尘器	17720	17720	24	正常

TA133	除尘系统	1	2017.10	其它袋式除尘器	24000	24000	24	正常
TA134	除尘系统	1	2017.10	其它袋式除尘器	24000	24000	24	正常
TA138	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	21600	21600	24	正常
TA139	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	3900	3900	24	正常
TA140	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	21600	21600	24	备用
TA141	除尘器	1	2018.01	普通布袋除尘器	10800	10800	24	备用
TA258	喷淋系统	1	2020.06	碱液喷淋	90000	90000	24	正常
TA259	卧式喷淋装置	1	2020.06	水洗+碱液喷淋	110000	110000	24	正常
TA260	喷淋系统	1	2020.04	碱液喷淋	50000	50000	24	正常
TA261	吸收塔	1	2017.10	吸收塔	5941	5941	24	正常
TA262	洗涤装置	1	2017.10	水洗喷淋	1300	1300	24	正常
TA263	除尘系统	1	/	旋风除尘+袋式除尘	177000-286000	177000-286000	24	建设中
TA265	污水处理站废气治理系统	1	2013.04	低温等离子+碱式喷淋塔	10000	10000	24	正常

TA267	除尘系统	1	/	旋风除尘+袋式除尘	177000-286000	177000-286000	24	建设中
TA274	烟气脱硝设施	1	2018.12	尿素液脱硝	3685	3685	24	正常
TA279	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘器	45470	45470	24	正常
TA280	除尘系统	1	2020.11	滤筒除尘器	11121-19500	11121-19500	24	正常
TA281	除尘系统	1	2020.11	滤筒除尘器	2262-7109	2262-7109	24	正常
TA282	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘器	45470	45470	24	正常
TA283	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘器	23612	23612	24	正常
TA284	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	17720	17720	24	正常
TA285	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘器	35000	35000	24	正常
TA286	除尘系统	1	2021.07	旋风除尘器	35000	35000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常

无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	16000	16000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常
无	除尘系统	1	2017.10	旋风除尘器	79000	79000	24	正常

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	批复文号（备案编号）	相关文件链接
项目环评报告	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司热电联产项目环境影响报告书	河北正润环境科技有限公司	编写日期：2017年9月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司提档升级综合技术改造项目环境影响报告书	河北水美环保科技有限公司	编写日期：2013年11月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司年产7万吨山梨醇技术改造项目环境影响报告表	河北正润环境科技有限公司	编写日期：2017年6月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	葡萄糖车间综合技术改造项目环境影响报告书	河北正润环境科技有限公司	编写日期：2018年4月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司10万吨婴配级麦芽糊精项目环境影响报告表	河北正润环境科技有限公司	编写日期：2019年1月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	污水处理技术改造项目环境影响报告表	中冶京诚（秦皇岛）工程技术有限公司	编制日期：2013年12月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	污泥处理技改项目环境影响报告表	中冶京诚（秦皇岛）工程技术有限公司	编制日期：2014年11月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印
	污水除磷技术改造项目环境影响报告表	中冶京诚（秦皇岛）工程技术有限公司	编制日期：2015年12月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印

环评报告批复文件	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司热电联产项目环境影响报告书的批复	河北省环境保护厅	冀环评[2017]348号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	关于《秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司提档升级综合技术改造项目环境影响报告书》的批复	河北水美环保科技有限公司	秦环审【2014】1号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司年产7万吨山梨醇技术改造项目环境影响报告表	秦皇岛市抚宁区环境保护分局	抚环批【2017】-6-1号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	关于《秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司葡萄糖车间综合技术改造项目环境影响报告书》的批复	秦皇岛市环境保护局	秦环审【2018】6号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	污水处理技术改造项目环境影响报告表的审批意见	抚宁县环境保护局	抚环审表【2013】28号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	污泥处理技改项目环境影响报告表的审批意见	抚宁县环境保护局	抚环审表【2014】-12-3号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印

	污水除磷技术改造项目环境影响报告表的审批意见	抚宁县环境保护局	抚环审表【2015】-12-11号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
治理设施验收意见	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司热电联产项目噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格的函	河北省生态环境厅	冀环评函[2018]997号 2018年7月16日	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司热电联产项目环境保护验收意见(废水和大气部分)	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	自主验收 2018年4月15日	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	秦皇岛市环境保护局关于秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司135万t/a玉米深加工提档升级综合技术改造项目竣工环境保护验收意见	秦皇岛市环境保护局	秦环验[2017]53号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司年产7万吨山梨醇技术改造项目竣工环境保护验收意见	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	自主验收 2018年4月15日	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	葡萄糖车间综合技术改造项目竣工环境保护验收意见	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	自主验收 2020年11月6日	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印

	污水处理技术改造项目行政主管部门验收意见	抚宁县环境保护局	抚环验[2014]025号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	污泥处理技改项目行政主管部门验收意见	抚宁县环境保护局	抚环验[2015]030号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
	污水除磷技术改造项目行政主管部门验收意见	抚宁县环境保护局	抚环验[2016]-12-1号	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印
排污许可证	排污许可证	秦皇岛市行政审批局	91130300700806160H001P	http://permit.mee.gov.cn/

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 1 月 5 日上报秦皇岛市生态环境局抚宁区分局备案，备案编号：130323-2021-002-M
环境风险评估情况	已制订《突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 1 月 5 日上报秦皇岛市生态环境局抚宁区分局备案，备案编号：130323-2021-002-M
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和河北省生态环境厅、河北省发展和改革委员会文件《关于开展 2021 年全省强制性清洁生产审核工作（第二批企业）的通知》（冀环科宣函（2021）1080 号），秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司被定为 2021 年度清洁生产审核（第二批）重点企业。我公司将在今年实施清洁生产审核，现将公司 2021 年生产及排污情况向社会公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

监督电话：0335-6034369； 联系人：李朝明