

天津市康瑞药业有限公司
2020 年度环境信息公开报告

二零二一年一月



目录

1、 基本信息	2
2、 厂区平面图	4
3、 环境管理机构	5
4、 承诺书	6
5、 承诺书	7
6、 排污许可证信息	8
7、 用水比例情况	9
8、 污水处理设施工艺示意图	10
9、 环保设施的配备情况	11
10、 污染物排放监测情况	1
11、 污染物监测数据管理系统填报情况	6

1、基本信息

企业基本信息表

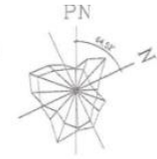
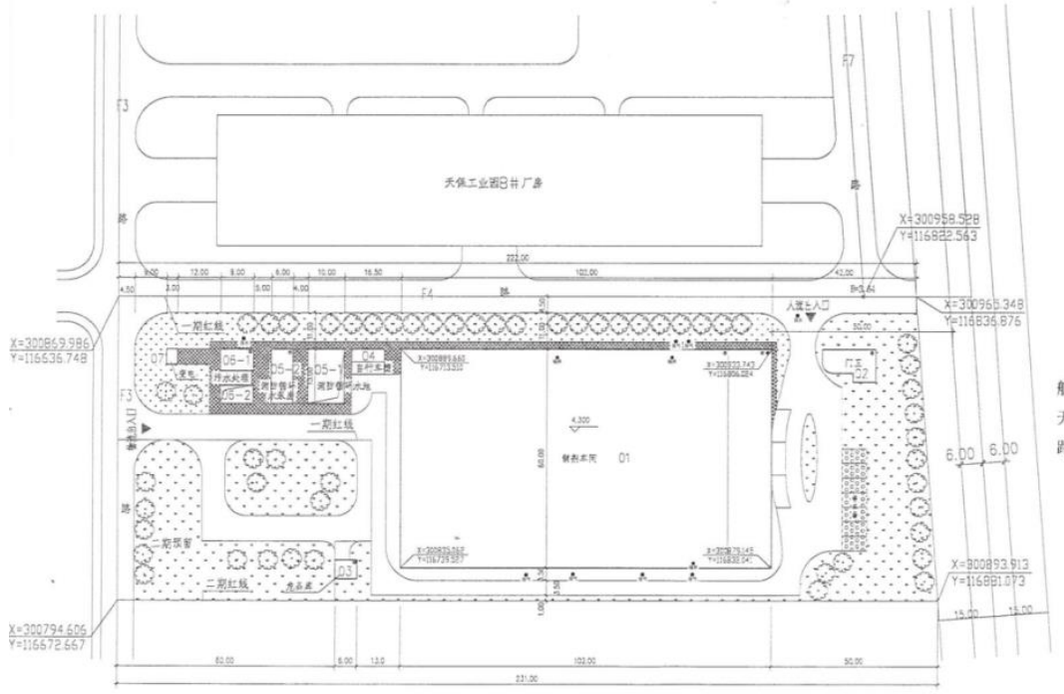
企业名称	天津市康瑞药业有限公司				
所属集团	---				
厂区地址（地理坐标）	天津自贸区（空港经济区）西七道 18 号 纬度：39° 7' 59"，经度：东经 117° 23' 29"				
行业类别	化学药品制剂制造业				
污染源种类	<input type="checkbox"/> 工艺废气 <input type="checkbox"/> 燃烧废气 <input type="checkbox"/> 工业废水其他				
重点监控企业	级别	<input type="checkbox"/> 国控源 <input type="checkbox"/> 市控源 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			
	类别	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 危险废物 <input type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			
重金属种类	---				
占地面积（m ² ）	15587	建筑面积（m ² ）	7392	绿化面积（m ² ）	3900
法人代表	徐延发	注册资本（万元）	4900	企业性质	民营
公司成立时间	1996.10.10	投产时间	2004.9	年生产时间（h）	2040
联系人	邢健	联系电话	13034393237	传真	022-58218602
E-mail	324006606@qq.com		主要产品	化学药品片剂	
职工人数	60		环保管理机构及人数	HSE 管理委员会 9 人	
工作制度	1 班制 8 小时				

现有工程概况

类别	工程名称	内容	运行负荷	环评批复文号	验收意见文号
主体工程	制剂车间	7000 m ² 综合建筑，车间内东部二层生活办公区，西部仓库，北部辅助生产区，滴丸生产线位于车间东不，偏激生产线位于车间南部，洁净区域为 10 万级		津空加环保批【2004】3 号	津空加环验【2006】03 号
公用、 辅助工程	危险品库	42 m ² 用于贮存甲类液体原料及有机试剂		津空加环保批【2004】3 号	津空加环验【2006】03 号
	泵房及水池	消防、循环水泵房 100 m ² ；消防、循环水池 470m ³ ，污水泵房 62 m ²			
	电	园区电网接入厂内 1000KVA 箱式变电站			
	排水	雨水、污水分流			
	给水	园区给水管网接入			
	蒸汽	园区蒸汽管网提供			
	公用设施	变电站、门卫、自行车棚			
环保工程	废水处理站	卫生间污水经化粪池处理；浴室排水经毛发收集器处理；食堂排水经隔油处理		津空加环保批【2004】3 号	津空加环验【2006】03 号
	布袋除尘器	生产车间内收集外逸粉尘回收			

2、厂区平面图

天津市康瑞药业有限公司



图例

	新建建筑		水池
	道路		草皮种植地
	新建建筑		用地红线
	绿地		一期、二期共用道路
	绿化绿地		

技术经济指标

厂区面积(一期) (m ²)	15887	容积率	0.47
厂区面积(二期) (m ²)	3200	绿化率	25%
建筑面积 (m ²)	7392	建筑物占地面积 (m ²)	6800
绿化面积 (m ²)	2900		
道路面积 (m ²)	3450		

建筑物一览表

序号	名称	占地面积	建筑面积	生产类别	备注
01	制剂车间	6200M ²	7000M ²	甲	
02	门卫	125M ²	125M ²	民建	
03	自行车棚	63M ²	63M ²	民建	
04	洗车库	42M ²	42M ²	甲	
05-1	循环水池	100M ²	100M ²	丙	
05-2	循环水池	150M ²		丙	
06-1	污水处理池	62M ²	62M ²	丙	
06-2	污水处理池	45M ²		丙	
07	变电	1.3M ²		丙	
总计		6800M ²	7392M ²		

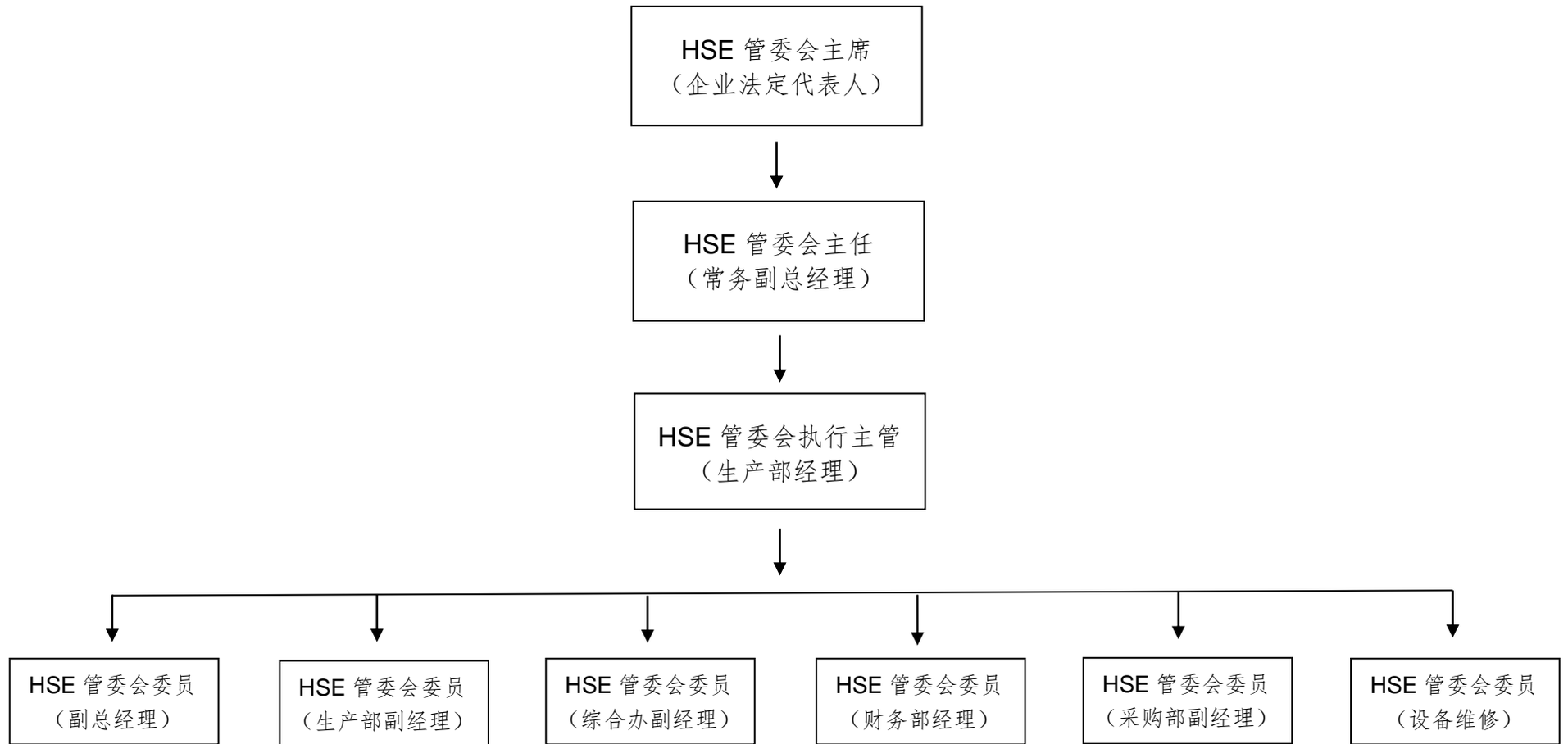
总平面图

说明
 1 本图根据甲方提供的1:1000地形图及平面现状图进行设计。
 2 图中尺寸单位为米，尺寸线以米计。
 3 图中尺寸线为建筑红线外缘尺寸。

天津市化工设计院 天津康瑞药业有限公司

3、环境管理机构

HSE（健康、安全、环境）管理委员会组织架构图



4、承诺书

承诺书

保税区城市环境管理局：

我单位已了解《企业事业单位环境信息公开办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位对提交贵局网站公开的企业环境信息的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

我单位严格按照规定公开下列信息：基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；防治污染设施的建设和运行情况；建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；突发环境事件应急预案；环境自行监测方案；其他应当公开的环境信息。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称（盖章）：天津市康瑞药业有限公司

法定代表人（签字）：



2020年11月02日

5、承诺书

承 诺 书

天津港保税区行政审批局：

我单位已了解《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位不位于法律法规规定禁止建设区域内，不存在依法明令淘汰或者立即淘汰的落后生产工艺装备、落后产品，对所提交排污许可证申请材料的完整性、真实性和合法性承担法律责任。我单位将严格按照排污许可证的规定排放污染物、规范运行管理、运行维护污染防治设施、开展自行监测、进行台账记录并按时提交执行报告、及时公开环境信息。在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，我单位将积极采取有效措施满足要求，并及时申请变更排污许可证。一旦发现排放行为与排污许可证规定不符，将立即采取措施改正并报告生态环境主管部门。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：天津市康瑞药业有限公司



法定代表人（主要负责人）：魏艳

（签字）

2020年09月21日

6、排污许可证信息

排污许可证 副本 第一册



证书编号：911201162396623808001V

单位名称：天津市康瑞药业有限公司

注册地址：天津自贸区（空港经济区）西七道 18 号

行业类别：化学药品制剂制造，中成药生产

生产经营场所地址：天津自贸区（空港经济区）西七道 18 号

统一社会信用代码：911201162396623808

法定代表人（主要负责人）：魏艳

技术负责人：刘国英

固定电话：58218600-818 移动电话：13034393237

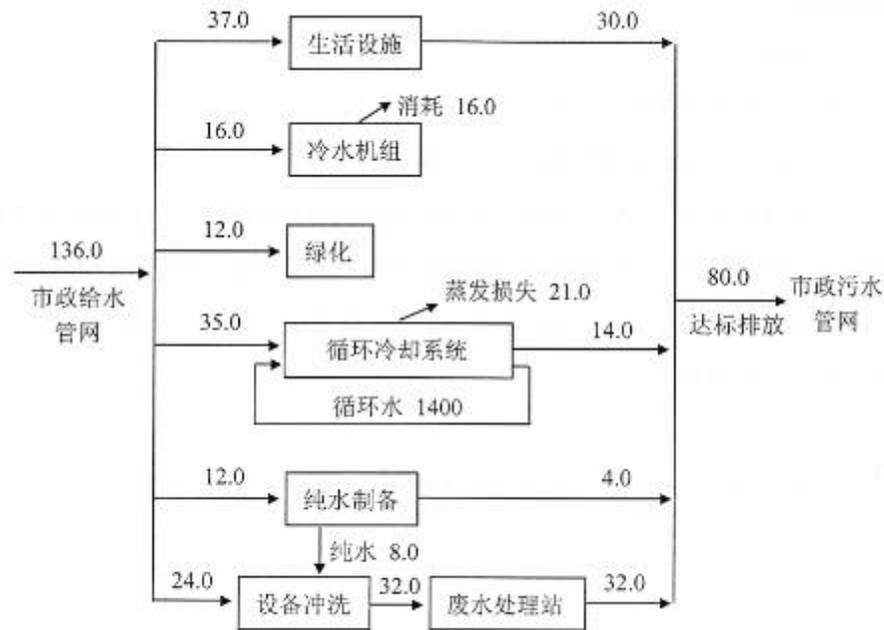
有效期限：自 2020 年 06 月 01 日起至 2023 年 05 月 31 日止

发证机关：（公章）天津港保税区行政审批局

发证日期：2020 年 06 月 01 日

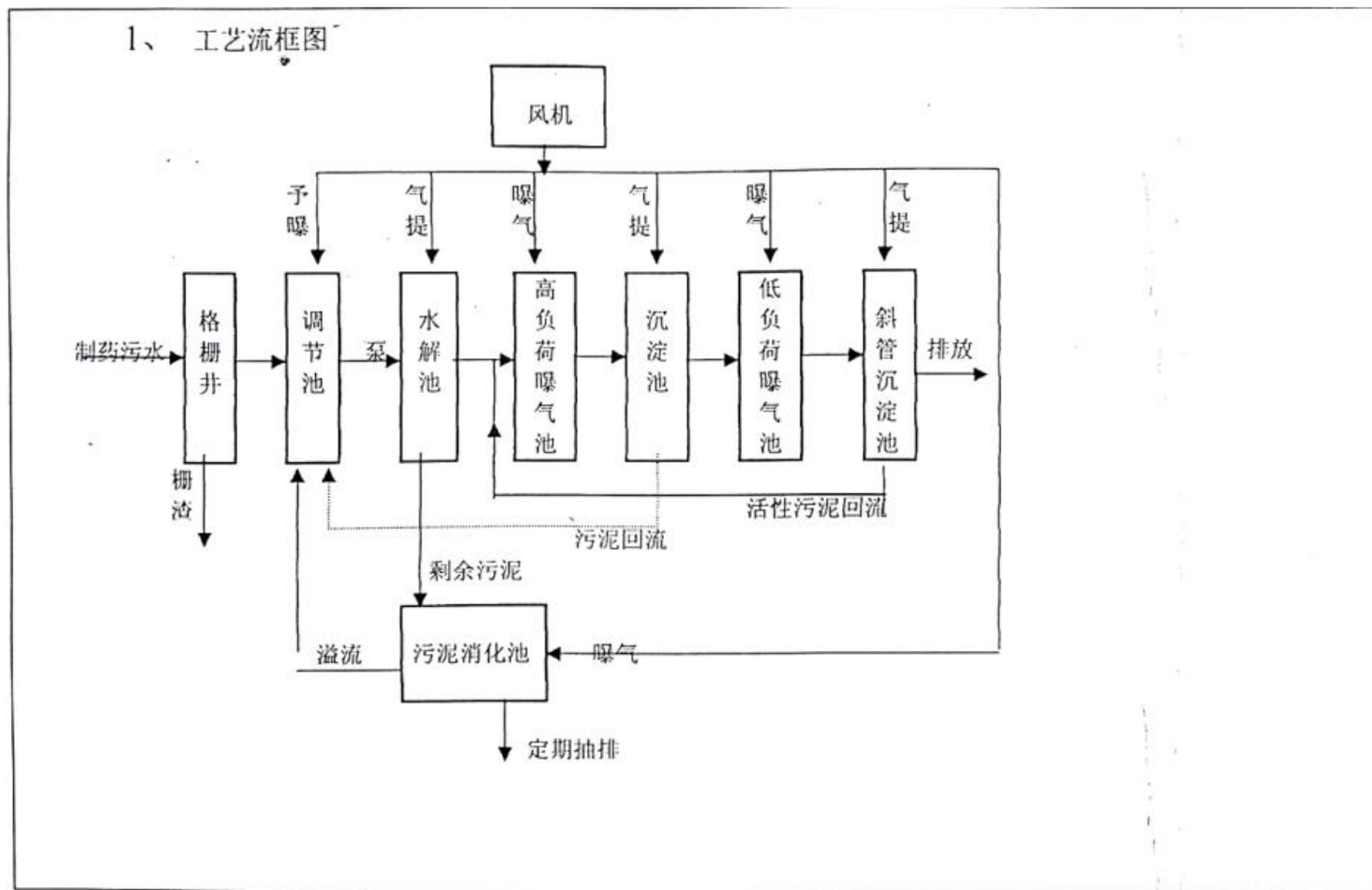
7、用水比例情况

(1) 水平衡



注：图中数字单位为 m³/d

8、污水处理设施工艺示意图



9、环保设施的配备情况

废气、废水污染源环保设施配备情况

生产线/设施名称	产污工序或设施	类别 (废气/废水)	主要污染物	污染防治设施									排放方式/ 去向(含编号)	
				名称	数量	工艺	处理能力	净化效率	齐备性	完好性	同步运转性			
											验证指标	设计值		实际值
生产车间	片剂生产线	废气	颗粒物	布袋除尘器	8	布袋除尘	2200~7000Nm ³ /h	96%	齐备	完好	净化效率	98%	96%	12m DA001 DA002 DA003 DA004 DA005
污水处理	厂区污水处理站	废水	工业废水	污水站	1	水解+接触氧化	32m ³ /d	90%	齐备	完好	净化效率	90%	90%	园区污水站
化粪池	化粪池	废水	生活废水	化粪池	1	沉降	5m ³ /d	80%	齐备	完好	净化效率	80%	80%	园区污水站

10、 污染物排放监测情况

废气有组织排放监测情况

序号	排放口 编号	排放口名称	类别	手工测定方法	监测点位	监测项目	许可排放浓度 限值	监测实施情况		
								要求监测频 次	实际监测频 次	是否符合要 求
1	DA001	粉碎除尘后排 气筒	废气	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法（GB/T16157-1996）	12m 高排 气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1 次/半年	1 次/半年	是
2	DA002	过筛除尘排气 筒	废气	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法（GB/T16157-1996）	12m 高排 气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1 次/半年	1 次/半年	是
3	DA003	干燥制粒排气 筒	废气	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法（GB/T16157-1996）	12m 高排 气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1 次/半年	1 次/半年	是
4	DA004	造粒除尘排气 筒	废气	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法（GB/T16157-1996）	12m 高排 气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1 次/半年	1 次/半年	是
5	DA005	压片除尘排气 筒	废气	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法（GB/T16157-1996）	12m 高排 气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1 次/半年	1 次/半年	是

厂界废气监测情况

序号	类别	污染物名称	手工测定方法	监测设施	手工监测采样方法及个数	许可排放浓度限值	监测实施情况		
							要求监测频次	实际监测频次	是否符合要求
1	废气	臭气浓度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T16157-1996）	手工	非连续采样至少3个	20	1次/半年	1次/半年	是
2	废气	氨(氨气)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T16157-1996）	手工	非连续采样至少3个	0.2mg/Nm ³	1次/半年	1次/半年	是
3	废气	硫化氢	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T16157-1996）	手工	非连续采样至少3个	0.02mg/Nm ³	1次/半年	1次/半年	是

废水污染物排放监测情况

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	手工监测采样方法及个数	许可排放浓度限值	监测实施情况		
							要求监测频次	实际监测频次	是否符合要求
1	DW001	生产废水排放口	PH 值	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	6-9	1 次/季	1 次/季	是
2	DW001	生产废水排放口	悬浮物	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	400 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
3	DW001	生产废水排放口	五日生化需要量	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	300 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
4	DW001	生产废水排放口	化学需氧量	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	500 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
5	DW001	生产废水排放口	总氮（以 N 计）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	70 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
6	DW001	生产废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	45 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
7	DW001	生产废水排放口	总磷（以 P 计）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	8 mg/L	1 次/季	1 次/季	是
8	DW001	生产废水排放口	急性毒性	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	0.07mg/L	1 次/半年	1 次/半年	是

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	手工监测采样方法及个数	许可排放浓度限值	监测实施情况		
							要求监测频次	实际监测频次	是否符合要求
9	DW001	生产废水排放口	总有机碳	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	150 mg/L	1 次/半年	1 次/半年	是
10	DW002	生活废水排放口	PH 值	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	6-9	1 次/年	1 次/年	是
11	DW002	生活废水排放口	悬浮物	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	400mg/L	1 次/年	1 次/年	是
12	DW002	生活废水排放口	五日生化需要量	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	300mg/L	1 次/年	1 次/年	是
13	DW002	生活废水排放口	化学需氧量	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	500mg/L	1 次/年	1 次/年	是
14	DW002	生活废水排放口	总氮（以 N 计）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	70mg/L	1 次/年	1 次/年	是
15	DW002	生活废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	45mg/L	1 次/年	1 次/年	是
16	DW002	生活废水排放口	总磷（以 P 计）	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	8mg/L	1 次/季	1 次/季	是

厂界噪声监测情况

序号	噪声类别	监测部位	执行排放标准	监测设施	许可排放浓度限值	监测实施情况		
						要求监测频次	实际监测频次	是否符合要求
1	稳态噪声	厂界东侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	手工	65dB (A)	1次/季	1次/季	是
2	稳态噪声	厂界西侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	手工	65dB (A)	1次/季	1次/季	是
3	稳态噪声	厂界南侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	手工	65dB (A)	1次/季	1次/季	是
4	稳态噪声	厂界北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	手工	65dB (A)	1次/季	1次/季	是

11、 污染物监测数据管理系统填报情况

The screenshot displays the '天津市污染源监测数据管理系统' (Tianjin Pollution Monitoring Data Management System) interface. The browser address bar shows the URL: <http://zjtc.sthj.tj.gov.cn:8888/PollutionMonitor-tj/index.do>. The system title is '天津市污染源监测数据管理系统'. The current date and time are '2021-09-02 09:41:57'. The page is titled '完成率、公布率' (Completion Rate, Publication Rate). The search criteria are set to '年份: 2020年' (Year: 2020) and '季度: 请选择' (Quarter: Please select). A red warning message states: '当天补录的监测数据, 完成率不会统计, 请于第二天查看!!!' (Monitoring data entered on the same day will not be counted for completion rate, please check on the second day!!!). The search results table shows the following data:

企业名称	监测点数量	方案应测频次	停产频次	应测频次	实测频次	公开频次	完成率 (%)	公开率 (%)	备注	上报情况
1. 天津市康瑞药业有限公司	19	40	0	40	40	40	100.0	100.0		台账

The footer of the page contains the text '天津市污染源监测数据管理系统' on the left and '当前用户: 天津市康瑞药业有限公司' (Current user: Tianjin Kangrui Pharmaceutical Co., Ltd.) on the right.