

企业环境信用承诺书

为促进企业和环境的和谐发展，树立环境友好企业形象，提高企业运营透明度和环境管理水平，保障公众环境知情权，现就企业对外发布环境信息内容及对内推进环境管理工作向社会郑重承诺如下：

- 一、严格遵守环境保护法律、法规和相关规章制度，做到诚实守信；
- 二、制定年度环境保护计划和主要污染物减排计划，积极采取有效措施，削减污染物排放总量，做到污染物达标排放；
- 三、严格落实企业排放污染物达标、责任区内的环境质量达标，责任区内的环境安全达标的“三包”责任制，做到诚信合法排污；
- 四、积极确保对外发布的企业环境信息公开报告所涉及的数据来源、统计过程、结果分析均真实可信，描述及披露的信息能客观反映事实；
- 五、严格落实持证排污、按证排污，做到排污口规范化管理，污染物不直排、不偷排、不漏排；
- 六、新、改、扩建设项目严格执行“环评”和“三同时”制度，不得擅自增设污染工序和扩大生产规模；
- 七、加大环保投入，建设高标准、高质量的污染防治设施；
- 八、加强企业日常管理，规范操作并定期检修保养污染防治设施，确保设施正常运行，实现污染物全面达标排放；
- 九、建立环境风险防范和污染事件突发性应急体系，制定完善的环境突发事件应急处置预案，并定期组织应急演练，全力维护环境安全确保不发生重特大污染事故；
- 十、建立完整的企业环境档案资料，实现档案规范化管理；
- 十一、建立良好和谐的社会关系，尽力避免环境污染投诉，严防环境污染事件。

如违背上述承诺，我司将自愿承担由此引起的法律责任。

特此承诺

西卡(中国)有限公司(盖章)

2020年6月5日



企业环境信息公开内容

表 1 企业的水资源消耗趋势及消耗水平

年份	总计新鲜水消耗 (万吨/年)	单位产值综合新鲜 水耗 (吨/万元)	其中生产过程新鲜水 消耗量 (万吨/年)
2019	2.6628	0.134	0
2018	2.2208	0.114	0
2017	3.6542	0.204	0

表 2 水污染物排放浓度统计表 (单位: 毫克/升)

污染物排放种类	依据标准	排放浓度监测数据 (年平均值)			排放规律	排放去向
		2019	2018	2017		
		PH	GB8978-1996	7.73		
悬浮物	GB8978-1996	29.5	34.75	62	通过市政 管网,	
化学需氧量	GB8978-1996	26	97.25	121	到达污水	
石油类	GB8978-1996	2.43	0.185	1.66	处理厂	
氨氮	CJ 343-2010	19.03	20.61	39		
总磷	CJ 343-2010	1.3	2.43	5.58		

说明:

①排放规律: 选择稳定连续排放或周期性连续排放或不规律连续排放或有规律间断排放或不规律间断排放。

②排放去向: 指污染物通过何种方式、最终去向何处。

表 3 水污染物排放总量统计表（单位：吨）

污染物 (单位)	2019			2018	2017
	总量要求	排放量	数据来源	排放量	排放量
废水总排放量	0	0	无生产废水	0	0

注：

- ① 常规污染物采样点位设置在车间或车间处理设施的排放口或专门处理此类污染物设施的排放口。
- ② 特征污染物的采样点设置在排污单位的外排口。
- ③ 参加环境统计的企业相关数据应与环境统计数据一致。

④ 表 4 大气污染物监测浓度统计表

污染物种类	最高允许排放浓度	排放浓度监测数据			最高允许排放速率	排放速率监测数据年平均		
		年平均值 (mg/m ³)				值 (kg/h)		
		2019	2018	2017		2019	2018	2017
排放口 1								
颗粒物	120	4.8	3.05	6	3.5	0.006	0.0085	0.013
排放口 2								
颗粒物	120	8.15	3.45	5.5	3.5	0.012	0.0014	0.0055
非甲烷总	120	8.84	11.79	1.43	10	0.02	0.012	0.0014
烃	/	0.45	1.01	0.77	/	0.00025	0.0009	0.0008
Tvocs								
排放口 3								
颗粒物	120	22.3	6.6	6.5	3.5	0.083	0.02	0.017
非甲烷总烃	120	11.4	1.53	6.13	10	0.04	0.0043	0.015
Tvocs	/	4.35	0.79	0.7	/	0.0135	0.002	0.0018
甲苯	40	0.24	0.059	0	3.1	0.0006	0.0002	0
二甲苯	70	4.23	0.048	0.04	1	0.012	0.0001	0.0001
乙酸乙酯	/	0.003	0.022	0	/	0.00001	0.00009	0
丙酮	/	0.42	0.06	0	/	0.0015	0.0002	0
排放口 4								
颗粒物	120	1.75	3.05	6	3.5	0.0015	0.003	0.0066
非甲烷总烃	120	4.425	2.45	0.2	10	0.004	0.0024	0.00085
Tvocs	/	0	2.39	0.2	/	0	0.0024	0.00023
排放口 5								
颗粒物	120	2.15	1.7	0.484	3.5	0.013	0.01	0.003
非甲烷总烃	120	3.5	1.29	/	10	0.035	0.007	/
Tvocs	/	0.02	0.7	/	/	0.0002	0.004	/
氨气	/	1.06	0.41	/	4.9	0.006	0.003	/

排放口 6

颗粒物	120	1.65	2	5	3.5	0.008	0.009	0.017
TVOCS	/	0.544	/	/	/	0.002	/	/
环氧氯丙烷	/	0	/	/	/	0	/	/
酚类化合物	100	0.11	/	/	0.1	0.0005	/	/
甲苯	40	0.15	/	/	3.1	0.0007	/	/

排放口 7

颗粒物	120	2.57	/	/	3.5	0.021		
非甲烷	80	5.25	/	/	7.2	0.043		
总烃								

表 5 危险固体废物产生及处置情况统计表

固废名称	废物类别	主要有害成分	形态 (固、液、气)	产生来源	年排放量/吨			处置方式
					2019	2018	2017	
报废的胶	HW13	废树脂胶	固态	生产过程	328.48	393.64	312.76	焚烧
设备清洗废液	HW13	清洗树脂废液	固液混合	设备清洗	26.43	12.46	0	焚烧
地面清洗废水	HW09	地面清洁水	液态	地面卫生清洗水	41.62	15.52	61.18	水处理
废液压油	HW08	废液压油	液态	设备更换	3.361	0.6	0	焚烧
废活性炭	HW49	吸附活性炭	固态	除尘设备更换	1.206	0.144	0	焚烧

原料空桶	HW 49	有机溶剂	固态	原料空桶	224	178.6	11.44	清洗
------	-------	------	----	------	-----	-------	-------	----

表 6 一般工业固体废物产生及排放情况统计表

年份	固体名称	产生量 /吨	综合利用量 /吨	处置量 /吨	储存量 /吨	排放量 /吨	排放去向
2019	其他废物	388.8	388.8	0	0	0	/
2018	其他废物	342.1	342.1	0	0	0	/
2017	其他废物	186.9	186.9	0	0	0	/

表 7 噪声污染排放及处置情况

年份	测点 位置	对应噪 声源	噪声源性 质	昼间噪声排放 (9 时-21 时) /dB(A)		夜间噪声排放 (21 时-9 时) /dB(A)	
				执行标 准 Leq	等效声级	执行标准 Leq	等效声 级
2019	厂界	空压机	工业噪声	65	60.3	55	54.5
2018	厂界	空压机	工业噪声	65	57.3	55	48.7
2017	厂界	空压机	工业噪声	65	60.9	55	53

表 8 企业缴纳排污费或环境保护税情况

年份	缴纳情况	备注
2019	/	
2018	/	
2017	/	

表 9 企业的主要原材料消耗趋势及消耗水平

年份	主要原材料消耗量	单位产值原材料消耗
2019	66887	0.338
2018	66649	0.344
2017	69543	0.389

表 10 企业的能源消耗趋势及消耗水平

年份	总计能源消耗量 (以标准煤计)(吨)	单位产值综合能耗 (吨/万元)	其中二次能源消耗量 (以标准煤计)(吨)
2019	1141.406	0.00576	1141.402
2018	936.842	0.00482	936.84
2017	840.688	0.0047	840.647

表 11 企业的温室气体主要排放及削减措施

温室气体排放种类	排放总量 (吨/年)	其中二次能源的间接排放量 (吨/年)	主要削减措施
CO ₂	8958.4	8954.5	合理使用车间空调，减少电能消耗；

说明：考虑到目前园区企业的工艺、技术和产品等存在较大差异性，排放温室气体的种类和数量也不尽相同，因此要求企业根据自身情况选择实际排放种类

（表 11 所列种类为推荐目录）并按类别如实填写，如有其他温室气体未在表 11 种列出，企业需根据实际情况补充完整。