

企业基本信息表

企业名称	鸿凯双泰（四川）零部件有限责任公司		企业状态	正常
行政区划	绵阳市-三台县		企业类型	工业企业
环境管理属性	市控			
生产工艺	钢材-成型-对焊-砂接头-抛光-冲孔-前处理-电镀镍-电镀装饰铬-检验-包装-发货。			
行业类别	制造业	有无环境应急预案	有(已备案)	有无排污许可证
				有
统一社会信用代码	91510700620926306B		登记注册类型	私营企业
法定代表人	何思静		企业规模	中型
中心经度	105°5' 47"		中心纬度	31°4' 40"
环保负责人	景小琼		办公电话	0816-5221163
单位地址	四川省三台县潼川镇南河路231#		邮政编码	621100

废水排放口

排放口名称	废水总排口	排放口位置	污水站总排口	废水排放口类别	工业污水排放口					
排放口去向	直接进入凯江水环境	排放地点	凯江	标志牌安装形式	立提					
水域功能区类别	III类	处理方式	化学沉淀法	排放规律	断续排放，无规律					
流量槽类型	巴歇尔槽	有无自动监测站房	有	监测站房有无空调	有					
排放标准										
标准名称	《电镀污染物排放标准》GB21900-2008			执行标准	表2直排标准					
污染物信息										
污染物名称	标准浓度	浓度单位	监测时间	3月30日	监测时间	6月30日	监测时间	9月30日	监测时间	12月30日
			监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标
总镍	0.5	Mg/L	0.052	否	0.047	否	0.082	否	0.034	否
六价铬	0.2	Mg/L	0.013	否	0.011	否	0.024	否	0.017	否
氨氮	15	Mg/L	0.12	否	0.098	否	0.079	否	0.165	否
COD	80	Mg/L	31.25	否	24.34	否	43.26	否	29.38	否
总磷	1.0	Mg/L	0.08	否	0.05	否	0.07	否	0.14	否
总氮	20	Mg/L	5.24	否	6.66	否	7.42	否	4.38	否
悬浮物	50	Mg/L	7	否	11	否	10	否	9	否
总铁	3	Mg/L	0.019	否	0.018	否	0.063	否	0.047	否
总氰化物	0.3	Mg/L	<0.001	否	<0.001	否	<0.001	否	<0.001	否
氟化物	10	Mg/L	0.89	否	1.23	否	0.76	否	1.58	否
石油类	3.0	Mg/L	<0.06	否	<0.06	否	<0.06	否	<0.06	否

废气排放口

排放口名称	废气排放口	排放口位置	车间排口				废气排放口类别	喷漆废气		
排放口高度(米)	16	出口内径(米)	0.8				除尘方式			
排放规律	生产时连续排放	有无自动监测站房	无				监测站房有无空调	无		
废气排放标准										
标准名称	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 DB51/2377-2017					执行标准	表3表4			
污染物信息										
污染物名称	标准浓度	浓度单位	监测时间	4月28日	监测时间	10月14日	监测时间		监测时间	
			监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标
非甲烷总烃	60	mg/m ³	5.19	否	3.98	否				
苯	1	mg/m ³	未检出	否	未检出	否				
甲苯	5	mg/m ³	0.02	否	0.02	否				
二甲苯	15	mg/m ³	0.08	否	0.08	否				
颗粒物	120	mg/m ³	<20	否	<20	否				

无组织排放

排放名称	无组织排放	监测地点	污水站厂界西南、污水站厂界北、污水站厂界东北、污水站厂界东南							
无组织排放标准										
标准名称	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996						执行标准	表2		
污染物信息										
污染物名称	标准浓度	浓度单位	监测时间	10月14日	监测时间		监测时间		监测时间	
			监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标	监测浓度	是否超标
氟化物	0.02	μg/m ³	未检出	否						
氯化氢	0.2	mg/m ³	0.087	否						
铬酸雾	0.006	mg/m ³	0.0034	否						
颗粒物	1.0	mg/m ³	0.394	否						
非甲烷总烃	2.0	mg/m ³	1.64	否						
噪声源信息										
噪声源名称	设备噪声	监测地点	厂界东侧1米，厂界南侧1米，厂界西侧1米，厂界北侧1米。							
噪声排放标准										
标准名称	《声环境排放标准》GB 3096-2008						执行标准	表1第2类		
污染物信息										
排放时间	标准值	单位	监测时间	4月28日	监测时间	4月28日	监测时间	4月28日	监测时间	4月28日
			监测值	是否超标	监测值	是否超标	监测值	是否超标	监测值	是否超标
昼间	60	dB(A)	41	否	45	否	56	否	57	否
夜间	50	dB(A)	43	否	43	否	46	否	46	否

固(危)废堆场点信息

堆场简称	危废库房		堆场位置		废水处理站旁边		存储空间(吨)		500	
废物名称	镍铬废渣		处置方式		委托第三方处置		污染防治措施		地面硬化, 地面防腐。	
危废(吨)	第一季度		第二季度		第三季度		第四季度		合计	
	产生量	处置量	产生量	处置量	产生量	处置量	产生量	处置量	产生量	处置量
	26.9 (上年底库存 22.18)	27.3	39.25	47.68	47.35	28.9	39.9	62.415	153.4	166.295 (本年底库 存9.285)

主要产品信息

主要产品	摩托车轮辋及轮辋组合	年设计量	电镀轮辋150万, 轮辋组合70万套	计量单位	只
------	------------	------	--------------------	------	---

主要环境治理设施信息

设施名称	污水处理系统	设计处理能力(吨/日)	500	污染类别	废水
处理工艺	化学沉淀法	套数	2	验收状态	已验收
设施名称	喷漆废气处理系统	设计处理能力(方/小时)	3000	污染类别	喷漆尾气
处理工艺	光氧催化氧化	套数	2	验收状态	已验收

设施名称	铬酸雾治理设备	设计处理能力 (方/小时)	900	污染类别	铬酸雾
处理工艺	回收+喷淋处理塔	套数	2	验收状态	已验收
设施名称	盐酸雾治理设备	设计处理能力 (方/小时)	900	污染类别	盐酸雾
处理工艺	喷淋处理塔	套数	2	验收状态	已验收

排污许可信息

许可证编号	91510700620926306B002R	发证机关	绵阳市环境保护局
有效期限		2021年5月7日至2026年5月6日	
排放许可			
污染物类型	污染物	允许排放量(吨/年)	
废水	COD	6	
	氨氮	1.125	
	总镍	0.0375	
	六价铬	0.015	

应急预案

应急预案名称	鸿凯双泰（四川）零部件有限责任公司突发环境事件应急预案		修订日期	2021.4.21	
风险级别	一般	备案编号	510722—2021—006—L	备案日期	2021.4.21

注：此文档仅为参考文档，具体根据每企业情况填写，公示大项差不多