

公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司	组织机构代码	91500107552014750G
单位地址	重庆市九龙区西彭镇宝华村宝恒路 99 号	地理位置	东经：106° 19' 05" 北纬：29° 18' 20"
法定代表人	曾平	联系电话	02368102206
环保负责人	刘志勇	联系电话	13452904568
行业类别	汽车铝合金轮毂制造	邮政编码	401326
生产周期	310 天	电子邮箱	635012497@qq.com
单位简介	戴卡捷力成立于 2010 年 3 月,由重庆捷力轮毂制造有限公司、中信戴卡股份有限公司和澳门福士得投资有限公司共同出资、联合组建成立。规划用地面积达 500 亩, 拟建年产汽车轮毂 1000 万件, 销售收入 30 亿元左右的生产基地。一期/二期项	污染源管理级别	区控

	目已建成,年产将达到750万件左右,2014年5月30日通过环保验收,二期项目于2020年6月6日通过环保验收。		
--	--	--	--

废水排放信息

废水排放口名称、编号、位置	综合污水处理站排放口, DW002, 污水处理站	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标 (吨)
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996 表4一级标准)	化学需氧量	100 mg/L	43mg/L	34.272
特征水污染物	化学需氧量、悬浮物、甲苯、邻二甲苯、PH、石油类、磷酸盐、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量	悬浮物	70 mg/L	22mg/L	
核定年排放废水总量 (吨)	325000 吨/a	甲苯	0.1mg/L	0.002L	
实际年排放废水总量 (吨)	320000 吨/a	五日生化需氧量	300mg/L	11.5mg/L	
排放方式和排放去向	间断不稳定排放, 处理后进入陶家污水处理厂	PH	6-9	7	
		石油类	20mg/L	2.91mg/L	
		邻二甲苯	0.4 mg/L	0.011L	
		磷酸盐	0.5mg/L	0.12mg/L	

		阴离子表面活性剂	20mg/L	0.106mg/L	
备注					

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 C 线废气排放口, Q1, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	10.2mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m ³	3L	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	3L	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 B 线铝屑前处理废气排放口, Q2, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	13.8mg/m ³	/

排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m ³	10mg/m ³	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	4mg/m ³	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 A 线铝屑前处理废气排放口, Q3, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	15.1mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m ³	9mg/m ³	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	6mg/m ³	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂废气排放口, Q4,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
---------------	------------------------	---------	--------	--------	--------

执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB50/660-2016 表 2 主城区	甲苯+二甲苯	21mg/Nm3	0.01mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	非甲烷总烃	50mg/Nm3	18.9mg/m3	/
特征大气污染物	甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	颗粒物	10mg/m3	4.1mg/m3	/
		氮氧化物	200mg/m3	3L	/
		二氧化硫	200mg/m3	7mg/m3	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	涂装前处理 A 线废气排放口, Q5, 生产车间	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1	氟化氢	/	0.26mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;				
特征大气污染物	氟化氢				

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	涂装前处理 B 线废气排放口, Q6, 生产车间	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1	氟化氢	/	0.38mg/m3	/

排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;				
特征大气污染物	氟化氢				

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	涂装前处理 C 线废气排放口, Q7, 生产车间	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1	氟化氢	/	0.3mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;				
特征大气污染物	氟化氢				

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 A 线 B 线废气排放口, Q8, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	8.4mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m3	34mg/m3	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m3	15mg/m3	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 1 号炒渣机废气排放口, Q9, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	24.8mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m ³	3L	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	3L	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂 B 线废气排放口, Q10,,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB50/660-2016 表 2 主城区	甲苯+二甲苯	21mg/Nm ³	0.02mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	17.5mg/m ³	/
特征大气污染物	甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、 二氧化硫	颗粒物	10mg/m ³	5.2mg/m ³	/
		氮氧化物	200mg/m ³	3L	/

		二氧化硫	200mg/m3	3L	/
--	--	------	----------	----	---

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂 A 线废气排放口, Q11,,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB50/660-2016 表 2 主城区	甲苯+二甲苯	21mg/Nm3	0.03mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	非甲烷总烃	50mg/Nm3	14.8mg/m3	/
特征大气污染物	甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	颗粒物	10mg/m3	4.5mg/m3	/
		氮氧化物	200mg/m3	3L	/
		二氧化硫	200mg/m3	3L	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼备用炉废气排放口, Q12, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	8.4mg/m3	/

排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放；	氮氧化物	300mg/m ³	3L	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	4mg/m ³	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼 2 号炒渣废气排放口, Q13, 熔炼厂房	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	25.1mg/m ³	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放；	氮氧化物	300mg/m ³	3L	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫/烟气黑度	二氧化硫	100mg/m ³	3L	/
		烟气黑度	<1 级	<1	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	厂区无组织废气	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1	非甲烷总烃	4mg/m ³	1.66mg/m ³	/
排放方式和排放去向	无组织排放	颗粒物	1mg/m ³	0.385mg/m ³	/

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	重庆中涵环保技术研究院有限公司
监测点位图	中心经度 106°19′ ; 中心纬度 29°18′	自行监测计划方案	/
监测年度报告	中涵(监)字【2021】第 WT12059-7 号	未自行监测原因	/
手工监测结果数据	/	自动监测结果数据	废水自动检测数据时时上传

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理方法	设计处理能力 (吨/天)	实际处理量 (吨/天)	运行时间(天)	运行情况
综合废水处理设备	2019 年 12 月	反应槽+沉淀池+混合池+水解酸化池+氧化池+二沉池	1500	1025	312	正常运行

大气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理方法	设计处理能力 (万立方米/年)	实际处理量 (万立方米/年)	年运行小时数	运行情况
熔炼废气治理设施	2016 年	布袋除尘器	150000 m ³ /h	80000 m ³ /h	6240	正常
涂装二号线废气设备	2019 年	RTO	50000 m ³ /h	38000 m ³ /h	6240	正常
涂装一号线废气设备	2017 年	生物法	90000 m ³ /h	70000 m ³ /h	6240	正常

环评许可信息

序号	建设项目名称	环评手续履行情况		竣工环保验收		内容说明
		审批单位	批准文号	审批单位	批准文号	

1	重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司年产1000万件铝合金汽车轮毂项目环境影响报告书	重庆市九龙坡区环境保护局	渝(九)环准[2011]54号	渝(九)环验[2014]026号	详见《建设项目竣工环境保护验收批》
---	--	--------------	-----------------	------------------	-------------------

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	文号	内容说明
/	/	/	/	/

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	详见《重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件应急预案》
环境风险评估情况	详见《重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件风险评估报告》
环境风险防范工作开展情况	2021年公司组织了油污泄漏事故应急演练
突发环境事件发生及处置情况	无
落实整改要求情况	不涉及

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14001 环境管理体系认证	CQC	2021 年 9 月	通过	注册号: CQC14E22098R0M/5000

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	无
缴纳环保税情况	2021 年缴纳排污税: 12.63 万元
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规, 在 2021 年对污水站进行废气收集处理, 对相关废气处理设备进行维护保养。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针: 以人为本、预防为主、节能减排、综合利用。 年度环境保护目标及成效: 淘汰了落后的污染性较大的生产设备, 启用先进的生产设备和环保设备, 降低了污染物的排放。2021 年公司各部门签订了环境保护承诺书, 落实环保责任制, 促进环保常态化管理, 并确保环保设施运行正常。公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作, 积极参与环境治理, 共绘临港碧海蓝天。
环保投资和环境技术开发情况	污水处理站废气收集投资 34 万元。熔炼环保设备维护保养 25 万元。
废弃产品的回收利用情况	机加产生的铝屑再次利用, 产生的废旧物资外卖

年度资源消耗总量	/
年度环境违法情况	/
年度环境奖励情况	/

附件一：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2021 年自行监测方案

附件二：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2021 年监测年度报告

附件三：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司建设项目环境影响报告

附件四：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2021 年排污许可证

附件五：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件应急预案

附件六：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件风险评估报告