清洁生产审核环境信息公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》和《关于下达 2025 年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》(鲁环字(2025)26号)等相关要求,我公司于今年在全厂范围内组织开展清洁生产审核工作,现将环境信息向社会公示,欢迎社会各界进行监督、指导。

一、公司概况

企业名称:中国重汽集团济南商用车有限公司(3)(全称:中国重汽集团济南商用车有限公司轻卡制造公司)

企业负责人: 宋晓峰

企业所在地址:济南市章丘区圣井重汽工业园 11 号路东主要产品:中轻型卡车

项目概况:中国重汽集团济南商用车有限公司轻卡制造公司坐落于章丘市明水经济开发区,厂区占地800亩,拥有汽车冲压、焊装、涂装、总装和综合检测为一体的现代化生产线集群,承担着中国重汽轻型、中型卡车、皮卡产品的生产制造任务。

二、排放污染物名称

- 1、废气: 苯、甲苯、二甲苯、VOCs、颗粒物、氮氧化物等。
 - 2、废水: 镍。

- 3、排放方式: 废气污染物有组织排放; 废水污染物间断排放。
 - 4、污染物排放情况

表 1 2024 年度废气排放情况

				一季	二季	三季	四季		
	排放	排放口			一子 度排	一子 度排	度排	标准	
序				放浓	放浓	放浓	放浓	值	 达标
号	口编	名称	污染物名称	度	度	度	度	(mg	情况
	号	D 1/4		(mg/	(mg/	(mg/	(mg/	/m3)	113.50
				m3)	m3)	m3)	m3)		
			苯	0.006	/	0.016	0.019	1	达标
		左 台 W	甲苯	0.031	0.01	0.021	0.038	3	达标
		车身涂	二甲苯	0.071	0.01	0.055	0.056	12	达标
1	DA001	装 VOCS	VOCs	10.9	9. 13	4.63	4. 5	30	达标
		废气排 气筒	颗粒物	6.3	6.6	5	4.6	10	达标
		同	氮氧化物	/	/	/	/	100	达标
			二氧化硫	/	/	/	/	50	达标
		车架电 泳后排 气筒	苯	0.008	/	0.029	0.02	1	达标
2	DA002		甲苯	0.029	0.01	0.029	0.039	3	达标
			二甲苯	0.066	0.057	0.073	0.065	12	达标
			VOCs	1.75	18.6	13.9	14. 1	30	达标
3	DA003	车架电 泳前废 气排气 筒	VOCs	0. 106	0. 106	0.079	0.079	30	达标
	D1001	车身涂 装锅炉 排放口	氮氧化物	26	26	32	34	100	达标
4			颗粒物	4.3	4.3	4. 3	4. 3	10	达标
4	DA004		二氧化硫	0	0	0	0	50	达标
		1	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标
		车身涂	氮氧化物	25	24	35	32	100	达标
5	DA005	装锅炉	颗粒物	2.4	2.2	2.2	2.2	10	达标
5	DAOOS	排放口	二氧化硫	3	/	/	/	50	达标
		2	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标
		车身涂	氮氧化物	27	26	37	33	100	达标
6	DA006	装锅炉	颗粒物	1.8	1.8	3. 1	3. 1	10	达标
		排放口	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标
		3	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标
7	DA007	车身涂	苯	0.017	0.017	0.017	0.017	1	达标
_ '	DAGGI	装电泳	甲苯	0.023	0.023	0.023	0.023	3	达标

		强冷排	二甲苯	0. 085	0.085	0.085	0.085	12	达标	
		气筒	VOCs	2. 52	2. 52	2. 52	2. 52	30	达标	
		车身涂	苯	0.018	0.018	0.018	0.018	1	达标	
		装面漆	甲苯	0.025	0.025	0.025	0. 025	3	达标	
8	DA008	强冷排	二甲苯	0. 103	0. 103	0. 103	0. 103	12	达标	
		气筒	VOCs	5. 66	5. 66	5. 66	5. 66	30	达标	
			苯	0.011	/	0.015	0.021	1	达标	
			甲苯	0.034	0.011	0.018	0.039	3	达标	
		车架电	二甲苯	0.08	0.026	0.039	0.067	12	达标	
9	DA009	泳烘干	VOCs	2.9	7. 41	7.82	4. 31	30	达标	
		废气排	颗粒物	5. 7	5. 7	4. 4	5. 1	10	达标	
		放口	氮氧化物	6	3	4	8	100	达标	
			二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		- -	苯	0.009	0.009	0.009	0.009	1	达标	
1.0	DAGTO	车架电	甲苯	0.025	0.025	0.025	0.025	3	达标	
10	DA010	泳强冷	二甲苯	0.041	0.041	0.041	0.041	12	达标	
		排放口	VOCs	3. 75	3. 75	3. 75	3. 75	30	达标	
		车架锅 炉排放 口	氮氧化物	38	28	21	31	100	达标	
11	DA011		颗粒物	3	3.6	2.6	2.9	10	达标	
11			二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
			林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
	DA012	车身电	氮氧化物	48	48	48	48	100	达标	
12		泳烘干	颗粒物	3	3	3	3	10	达标	
12		炉一区	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		排气筒	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
		车身电	氮氧化物	31	31	31	31	100	达标	
13	DA013	泳烘干	颗粒物	2.9	2.9	2.9	2.9	10	达标	
10		炉二区	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		排气筒	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
		车身面	氮氧化物	27	27	27	27	100	达标	
14	DA014	DA014	漆烘干	颗粒物	3.5	3. 5	3. 5	3.5	10	达标
11	DHOTT	炉一区	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		排气筒	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
		车身面	氮氧化物	48	48	48	48	100	达标	
15	DA015	漆烘干	颗粒物	2.9	2.9	2.9	2.9	10	达标	
10	DHOTO	炉二区	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		排气筒	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
		车身面	氮氧化物	44	44	44	44	100	达标	
16	DA016	漆烘干	颗粒物	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	10	达标	
		炉三区	二氧化硫	/	/	/	/	50	达标	
		排气筒	林格曼黑度	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	<1 级	达标	
17	DA017	危废仓	VOCs	2.6	2.6	2.6	2.6	60	 达标	
•		库废气				0	0		, , , , ,	

	排气筒				

表 2 废水排放情况

序号	排放 口编 号	排放口 名称	污染物名称	一季 度排 放浓 度 (mg/ 1)	三季 度排 放度 (mg/ 1)	三 度 放 度 (mg /1)	四 度 放 度 (mg/ 1)	标准 值 (mg/ 1)	达标 情况
1	DW001	磷化预 处理系 统出口	总镍	/	0.16	/	/	1	达标

注:公司污水经过预处理后,通过管道排入中国重汽集团济南动力有限公司成型厂污水处理站,由成型厂污水处理站处理达标后排污第三污水处理厂,不直接排入环境

5、排放总量情况

2024 年排放总量: VOCs 22.86 吨; 镍 0.011542 吨。

6、超标及超标总量情况

排污许可排放量: VOCs12. 3 吨; 镍 0. 000171 吨。2024 年 度排放均未超出总量。

三、有毒有害物质排放(危险废物产生处置情况)

表 3 危险废物产生及处置情况

序号	废物名称	危废代码	本年度产生量	上年 末贮 存量	本年 末贮 存量	处置、利用单位名称	处置利 用数量
1	废溶剂	HW06	26. 77	0	1.87	五莲县光大环保科技有限公 司	24. 9
					3. 57	济南市鑫源物资开发利用有 限公司	12.8
	다 가는 then No.	1111100	01 04	0		淄博汇能环保科技有限公司	2.42
2	废矿物油	油 HWO8	708 21.64			德州正朔环保有限公司	0.18
						山东平福环境服务有限公司	2
						山东平福环境服务有限公司	0.67
3	漆渣	HW12	81.94	0	1. 36	德州正朔环保有限公司	19. 12

						山东平福环境服务有限公司	43. 44
						山东平福环境服务有限公司	18. 02
						德州正朔环保有限公司	45. 78
4	污泥	HW17	206. 92	0	10.5	山东平福环境服务有限公司	100. 72
						山东平福环境服务有限公司	49. 92
						德州正朔环保有限公司	3. 14
5	磷化渣	HW17	14. 25	0	0.85	山东平福环境服务有限公司	5.81
						山东平福环境服务有限公司	4.45
	応法法 护					德州正朔环保有限公司	3.47
6	废过滤棉 等沾染物	HW49	21.95	0	1.14	山东平福环境服务有限公司	10.71
	寸相米物					山东平福环境服务有限公司	6. 63
7	废油漆桶、 黄油桶、机 油桶、塑料 桶等	HW49	60. 5	0	0	山东晏鼎环保科技有限公司•	60. 5
	废粘合剂/					德州正朔环保有限公司	0.21
8	废柘合州/ 密封胶	HW13	0.34	0	0	山东平福环境服务有限公司	0.08
	山均瓜					山东平福环境服务有限公司	0.05
9	废铅蓄电 池	HW31	3. 276	0. 25	0	菏泽荣润达环保科技有限公 司	3. 526

四、依法落实环境风险防控措施

我公司于 2024年 7 月份,完成突发环境事件应急预案修订,并进行备案、发布。对生产现场危险化学品及可能造成环境污染的物质进行了全面的排查,全面分析了工艺过程中危险环节,确定了车身喷涂涂料、油、气类物质以及危险废物等为主要环境风险物质。分析各种风险源,确定了涂装生产线、危废仓库、污水预处理站等为环境风险目标。确立并调整了应急指挥体系,组建了应急队伍。成立了突发环境事件应急救援工作领导小组,设立突发环境事件应急组织机构,由突发环境事件应急指挥部、各应急救援组构成。设应急抢险组、医疗救护组、警戒疏散组、设备物资组、环境监

测组,共 5 个工作组。建立了应急响应程序,确立了应急响应分级处置的程序建立了现场处置措施,细化了各种应急情况应急处置措施,针对环境风险定期开展培训、演练工作,确实防控措施落实到位。

中国重汽集团济南商用车有限公司(3) 2025年4月22日