

中通客车股份有限公司环境信息公开表

一、单位基础信息

单位名称	中通客车股份有限公司	统一社会信用代码	91370000163080447D
单位地址	聊城市经济技术开发区黄河路 261 号	地理位置	东经 116°4'9"， 北纬 36°27'13"
法定代表人	王兴富	邮政编码	252000
环保负责人	王建国	联系电话	0635-8322526
行业类别	汽车整车制造	排污许可管理类别	重点管理
生产经营内容及规模	<p>中通客车成立于 1958 年，1971 年正式生产客车，2000 年上市，是国内最早的客车生产企业和客车上市企业之一。</p> <p>公司建筑面积 47.17 万平方米，拥有全球领先的客车研发技术与生产工艺，具备年产 3 万辆大中轻客车生产能力。</p> <p>公司坚持创新驱动，自主研发出一系列行业领先的客车产品，涵盖 5.5-27 米公路客运、公交客车、旅游客车、团体通勤、高端商务、校车、专用车等产品系列 140 余个品种</p>		

二、环境管理信息：

1、环评审批文件及批复意见

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)
项目影响报告书	中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目环境影响报告书	山东省环境保护科学研究设计院	编写日期： 2010年6月
环境影响报告书变更报告	中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目环境影响报告书变更报告	山东省环境保护科学研究设计院	编写日期： 2011年9月
环保验收监测报告	中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目环保验收监测报告	山东省环境保护科学研究设计院	编写日期： 2016年5月
环境影响报告书批复文件	关于中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目环境影响报告书的批复	山东省环境保护厅	鲁环审(2010) 168号
环境影响报告书变更报告的批复	关于中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目变更报告的批复	山东省环境保护厅	鲁环审(2011) 232号
项目试生产的批复	关于中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目试生产的批复	聊城市环境保护局	聊环试(2015) 3号
环境保护验收意见函	关于中通客车控股股份有限公司建设2万辆新能源客车及节能型客车生产基地项目竣工环境保护验收意见的函	山东省环境保护厅	鲁环验(2016) 31号

2、排污许可证编号：91370000163080447D001Q



排污许可证

证书编号：91370000163080447D001Q

单位名称：中通客车股份有限公司
注册地址：聊城市经济技术开发区黄河路 261 号
法定代表人：王兴富
生产经营场所地址：聊城市经济技术开发区黄河路 261 号
行业类别：汽车整车制造，热力生产和供应
统一社会信用代码：91370000163080447D
有效期限：自 2024 年 11 月 13 日至 2029 年 11 月 12 日止



发证机关：（盖章）聊城市生态环境局

发证日期：2024 年 11 月 13 日

中华人民共和国生态环境部监制

聊城市生态环境局印制

3、2025 年度环保税缴纳情况

缴纳类别	污染物种类	环保税金额（元）
废气	苯	886.54
	氮氧化物	808.58
	二甲苯	17603.89
	二氧化硫	64.18
	甲苯	936.42
	硫酸雾	5.94
	氯化氢	5.24
	烟尘	26.64
	一般性粉尘	2229.05
废水	化学需氧量	9166.76
	总磷	105.43
	镍	41.64
	氨氮	1044.32

4、2025 年度环境信用评价等级：绿色

三、污染物排放信息

1、主要污染物种类

主要污染物类别	主要污染物种类	污染物排放形式	污染物排放执行标准
废气	VOCs	有组织	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019; 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996; 挥发性有机物排放标准第 1 部分: 汽车制造业 DB37/2801.1-2016; 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93; 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019
	颗粒物	有组织	
	二氧化硫	有组织	
	氮氧化物	有组织	
	苯	有组织	
	甲苯	有组织	
	二甲苯	有组织	
	硫酸雾	有组织	
	氯化氢	有组织	
	林格曼黑度	有组织	
	硫化氢	无组织	
	臭气浓度	无组织	
	氨	无组织	
	VOCs	无组织	
颗粒物	无组织		

主要污染物类别	主要污染物种类	污染物排放形式	污染物排放执行标准
废水	COD	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律	水综合排放标准 GB8978-1996 污水排入城镇下水道水质标准 GBT31962-2015
	氨氮		
	总磷		
	总锌		
	阴离子表面活性剂		
	PH		
	五日生化需氧量		
	石油类		
	悬浮物		
	总铁		
	总镍、		
	甲苯		
	对二甲苯		
	间二甲苯		
	邻二甲苯		
流量			

2、排放口信息

排放口编号	排放口名称	排放口位置	污染物种类
DA001	涂装废气排放口 1	涂装车间	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯
DA002	等离子切割废气排气筒	制焊车间	颗粒物
DA003	酸雾塔排气筒	制焊车间	硫酸雾、氯化氢
DA004	打磨除尘排放口 1	涂装车间	颗粒物
DA005	打磨室排气筒 2	涂装车间	颗粒物
DA006	打磨除尘排放口 3	涂装车间	颗粒物
DA007	打磨除尘排放口 4	涂装车间	颗粒物
DA008	打磨除尘排放口 5	涂装车间	颗粒物
DA009	打磨除尘排放口 6	涂装车间	颗粒物
DA012	涂装废气排放口 2	涂装车间	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯
DA013	制件喷粉后再烘干排气筒	制焊车间	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯
DA014	制件喷粉前处理后水分烘干排气筒	制焊车间	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯
DA018	天然气锅炉废气排放口	涂装车间	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度
DA019	天然气锅炉废气排气筒 2	涂装车间	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度
DA020	天然气锅炉废气排放口 3	制焊车间	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度

排放口编号	排放口名称	排放口位置	污染物种类
DA021	燃气锅炉废气排放口 4	制焊车间	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度
DA022	腻子细磨排放口 1	涂装车间	颗粒物
DA023	腻子细磨排放口 2	涂装车间	颗粒物
DA024	焊机废气排气筒 1	制焊车间	颗粒物
DA025	焊机废气排气筒 2	制焊车间	颗粒物
DA026	数控等离子切割机排气筒	制焊车间	颗粒物
DA027	人工腻子打磨废气排放口	制焊车间	颗粒物
DA028	玻璃钢打磨废气排放口	涂装车间	颗粒物
DA029	舱门打胶废气排放口	制焊车间	挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯
DA030	舱门粘结烘干废气排放口	制焊车间	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯

3、2025 年主要污染物排放量

污染物种类	污染物名称	排放量 (吨)	废水污染物	污染物名称	排放量 (吨)
废气	VOCs	20.034086	废水	五日	1.115808
废气	苯	0.047255	废水	阴离子	0.000713
废气	甲苯	0.167444	废水	悬浮物	2.360118
废气	二甲苯	4.468733	废水	石油类	0.033462
废气	二氧化硫	3.838022	废水	总镍	0.001469

污染物种类	污染物名称	排放量 (吨)	废水污染物	污染物名称	排放量 (吨)
废气	氮氧化物	5.121535	废水	化学需氧量	2.9586
废气	颗粒物	18.712229	废水	氨氮	0.265
废气	氯化氢	0.057385	废水	总磷	0.018767
废气	硫酸雾	0.002816	废水	PH	7.34
其中排污许可证许可排放量： VOCs: 719.5725 吨、化学需氧量: 156.858 吨、氨氮: 14.12 吨					

4、2025 年度污染物排放浓度

4.1 有组织排放信息

排放口 编号	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	挥发性有机物 mg/m ³	颗粒物 mg/m ³	氮氧化物 mg/m ³	二氧化硫 mg/m ³	硫酸雾 mg/m ³	氯化氢 mg/m ³
DA001	0.00069	0.001583	0.474026	6.155642	3.4	ND	ND		
DA002					1.9				
DA003								0.61	3.54
DA004					3.7				

排放口 编号	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	挥发性有机物 mg/m ³	颗粒物 mg/m ³	氮氧化物 mg/m ³	二氧化硫 mg/m ³	硫酸雾 mg/m ³	氯化氢 mg/m ³
DA005					2.6				
DA006					2.3				
DA007					3.8				
DA008					3.5				
DA009					2.2				
DA012	0.012204	0.074299	3.052125	4.248282	3.625	ND	ND		
DA013	ND	0.005	ND	0.685333	3.325	21.5	ND		
DA014	0.012	0.041333	0.071	0.36309	3.3	4	ND		
DA018					3.7	23.5	ND		
DA019					2.2	24.17	ND		
DA021					4.2	25.4	ND		
DA022					2.9				
DA023					2.6				
DA024					3.6				
DA025					3.8				
DA026					1.8				

排放口 编号	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	挥发性有机物 mg/m ³	颗粒物 mg/m ³	氮氧化物 mg/m ³	二氧化硫 mg/m ³	硫酸雾 mg/m ³	氯化氢 mg/m ³
DA027					3.4				
DA028					2				
DA029	ND	ND	ND	0.052					
DA030	0.006	0.012	0.022	1.780727	3.15	ND	ND		

4.2 无组织排放信息

监测点位	挥发性有机物 (mg/m ³)	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	邻-二甲苯 (mg/m ³)	间+对二甲苯 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
厂界上风 向 1#	ND	0.226	ND	ND	ND	ND	0.085	0.0065	<10
厂界下风 向 2#	0.009	0.289	ND	ND	ND	ND	0.115	0.0085	<10
厂界下风 向 3#	0.004	0.274	ND	ND	ND	ND	0.1275	0.0115	<10
厂界下风 向 4#	0.005	0.266	ND	ND	ND	ND	0.115	0.00925	<10

4.3 噪声排放信息

时段	监测点位	测量值 (dB(A))	时段	监测点位	测量值 (dB(A))
昼间	北厂界	56.5	夜间	北厂界	46.5
昼间	东厂界	56	夜间	东厂界	47.25
昼间	南厂界	53.5	夜间	南厂界	46
昼间	西厂界	56.5	夜间	西厂界	45.75

四、治污设施信息

治理设施名称	处理工艺	排放口编号	排放口名称
涂装废气治理设施 1	多级过滤+沸石转轮浓缩+RTO、多级过滤+RTO	DA001	涂装废气排放口 1
涂装废气治理设施 2 (RCO)	多级过滤+活性炭吸附+RCO 催化燃烧	DA012	涂装废气排放口 2
等离子切割废气治理设施	袋式过滤除尘	DA002	等离子切割废气排气筒
酸洗废气治理设施	碱液吸收	DA003	酸雾塔排气筒
打磨室废气治理设施 1	脉冲滤筒过滤	DA004	打磨除尘排放口 1

治理设施名称	处理工艺	排放口编号	排放口名称
打磨室废气治理设施 2	脉冲滤筒过滤	DA005	打磨室排气筒 2
打磨室废气治理设施 3	脉冲滤筒过滤	DA006	打磨除尘排放口 3
打磨室废气治理设施 4	脉冲滤筒过滤	DA007	打磨除尘排放口 4
打磨室废气治理设施 5	脉冲滤筒过滤	DA008	打磨除尘排放口 5
打磨室废气治理设施 6	脉冲滤筒过滤	DA009	打磨除尘排放口 6
制件喷粉后再烘干废气治理设施	热力焚烧	DA013	制件喷粉后再烘干排气筒
制件喷粉前处理后烘干废气治理设施	热力焚烧	DA014	制件喷粉前处理后水分烘干排气筒
天然气锅炉 1	低氮燃烧	DA018	天然气锅炉废气排放口 1
天然气锅炉 2	低氮燃烧	DA019	天然气锅炉废气排放口 2
天然气锅炉 3	/	DA020	天然气锅炉废气排放口 3 (停运)
天然气锅炉 4	/	DA021	天然气锅炉废气排放口 4
打磨室废气治理设施 6	脉冲滤筒过滤	DA022	腻子细磨排放口 1
打磨室废气治理设施 6	脉冲滤筒过滤	DA023	腻子细磨排放口 2
焊机废气治理设施 1	滤筒除尘	DA024	焊机废气排气筒 1
焊机废气治理设施 2	滤筒除尘	DA025	焊机废气排气筒 2

治理设施名称	处理工艺	排放口编号	排放口名称
数控等离子切割废气治理设施	滤筒除尘	DA026	数控等离子切割机排气筒
人工腻子打磨废气治理设施	滤筒除尘	DA027	人工腻子打磨废气排放口
玻璃钢打磨废气治理设施	脉冲滤筒过滤	DA028	玻璃钢打磨废气排放口
舱门打胶废气治理设施	活性炭吸附	DA029	舱门打胶废气排放口
舱门粘接烘干废气治理设施	活性炭吸附	DA030	舱门粘接烘干废气排放口
废水治理设施	物理、生化处理法	DW001	废水总排放口

五、自行监测信息

1、自行监测方案：按要求编制公司自行监测方案，并开展监测。DA001、DA012、DW001 部分污染物指标为在线监测，其他主要污染物自行监测均委托山东平治环保科技有限公司进行

六、危险废物排放信息（2025 年度）

危废名称	危废代码	去年贮存量	产生量	处置量	剩余贮存量	委外处置情况
污泥	336-064-17	13.12	768.01	752.08	29.05	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置
磷化渣	336-064-17	0.00	29.9	29.9	0.00	
漆渣	900-252-12	0.00	162.72	157.06	5.66	
废包装桶	900-041-49	6.17	128.45	132.04	2.58	委托山东晏鼎环保科技有限公司处置
废胶头	900-041-49	6.92	169.5	164.39	12.03	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置
废过滤棉	900-041-49	0.76	20.55	20.32	0.99	
遮蔽膜	900-041-49	0.30	6.19	5.13	1.36	
实验室废物	900-047-49	0.08	0.87	0.95	0.000	
废润滑油	900-217-08	0	0.71	0.71	0.00	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置
废油桶	900-249-08	0.06	1.76	1.81	0.01	委托山东晏鼎环保科技有限公司处置
废液压油	900-218-08	0	10.5	10.5	0.00	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置

危废名称	危废代码	去年贮存量	产生量	处置量	剩余贮存量	委外处置情况
废旧电池	900-052-31	0	13.56	12.89	0.67	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置
废活性炭	900-039-49	0	5.97	5.97	0.00	委托山东聚鼎瑞环保科技有限公司、聊城市舒达再生资源回收有限公司处置
磷化过滤袋	900-041-49	0.58	1.11	1.38	0.31	
脱脂过滤袋	900-041-49	0.14	0.51	0.58	0.07	
表调过滤袋	900-041-49	0.76	0.94	1.14	0.56	
废油布、手套	900-041-49	0.17	0.61	0.78	0.00	

七、突发环境事件应急预案

本单位与 2025 年 9 月 30 日签署发布了突发环境事件应急预案，并与 2025 年 10 月 10 日在聊城市生态环境局经济技术开发区分局备案，备案编号：371503-2025-031-M。

危、固废产生单位信息公开

企业：中通客车股份有限公司（凤凰工业园厂区）
地址：聊城市东昌府区凤凰工业园纬四路 17 号
行业类别：汽车整车制造
企业主要负责人及电话：张金跃 18663568716

危废产生规模：10-100 吨
危险废物贮存设施数量：危废间 2 处
危险废物贮存设施建筑面积：450 平方米
固废产生规模：>100 吨



序号	固体废物名称	包装要求	最大贮存量	产生环节	危险特性	储存期	去向	责任人
1	废涂料桶 废稀释剂桶 固化剂桶	密封分区存放	155 (t/a)	涂装车间	毒性、易燃性	1年	山东聚鼎环保科技有限公司	张金跃
2	油性漆渣	密封分区存放	71 (t/a)	涂装车间	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
3	废胶头	密封分区存放	50 (t/a)	制件车间 涂装车间 总装车间	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
4	废活性炭	密封分区存放	3 (t/a)	吸附浓缩装置	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
5	废沸石分子筛	密封分区存放	5 (t/a)	吸附浓缩装置	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
6	废过滤模块	密封分区存放	3 (t/a)	吸附浓缩装置	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
7	电泳槽液循环管路、UF超滤系统等装有过滤材料	密封分区存放	0.6 (t/a)	电泳滤材	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
8	离子交换树脂	密封分区存放	1.9 (t/a)	纯水制备	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
9	污泥	密封分区存放	32 (t/a)	污水处理	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃

序号	固体废物名称	包装要求	最大贮存量	产生环节	危险特性	储存期	去向	责任人
10	废电（瓶）池	密封分区存放	1.5 (t/a)	电动设备维护	毒性	1年	山东聚鼎环保科技有限公司	张金跃
11	废切削液	桶装分区存放	1.2 (t/a)	设备维护	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
12	遮蔽膜	密封分区存放	40 (t/a)	涂装车间	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
13	废机油	桶装分区存放	2 (t/a)	设备维护	毒性、易燃性	1年	山东聚鼎环保科技有限公司	张金跃
14	废润滑油	桶装分区存放	5 (t/a)	设备维护	毒性、易燃性	1年	山东聚鼎环保科技有限公司	张金跃
15	废油滤芯	密封分区存放	1 (t/a)	设备维护	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
16	废矿物油	桶装分区存放	5 (t/a)	设备维护	毒性、易燃性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃
17	实验室废物	桶装分区存放	0.5 (t/a)	水在线设备维护	毒性	1年	山东平福环境服务有限公司	张金跃