

# 中通客车股份有限公司环境信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	中通客车股份有限公司	统一社会信用代码	91370000153080447D
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	李百成	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	电子邮箱	
成立时间	1958 年	生产周期	300 天/年
从业人数	5000 人	占地面积	893400 平方米
年消耗资源能源量	水 253109m <sup>3</sup> /年，电 23131012 度/年，天然气 2255309m <sup>3</sup> /年。	污染源管理级别	市县区直管
单位简介	中通客车股份有限公司成立于 1958 年，自 1971 年开始专业生产客车，2000 年于深圳成功上市，是国内最早的客车生产企业和客车上市企业之一。拥有行业内首个国家级实验室、国家级技术中心、博士后科研工作站，是中国客车行业唯一一家承担三项国家"863"重大课题的企业。现具备年产 3 万辆新能源客车及节能型客车的的生产能力。		

### 废水排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

排放口名称	污水排放口				排放口位置		位于涂装车间东侧		
排放口编号	DW-001				排放口设置情况		符合排污口规范化技术要求		
监测单位和方式	在线监测、委托国衡环境监测有限公司检测				排放形式和排放规律		间歇式排放		
排放去向	污水处置站处置达标后进入聊城优艺水处理有限公司				监测频次		在线监测、月度		
水污染物名称	COD	氨氮	PH	阴离子表面活性剂	总磷	悬浮物	总镍	石油类	BOD <sub>5</sub>
规定排放限值	500mg/L	45mg/L	6.5-9.5	20mg/L	8mg/L	400mg/L	1.0mg/L	15mg/L	350mg/L
监测时间	排 放 浓 度 (mg/L)								
2020 年 2 月 25 日	18	0.112	7.34	0.36	0.261	7	0.05	0.26	7.1
2020 年 3 月 21 日	108	8.77	7.42	0.12	0.17	19	0.287	0.18	32.4
2020 年 4 月 29 日	134	4.2	7.56	0.25	0.16	13	0.695	0.2	48.6
2020 年 5 月 26 日	77	1.34	7.36	0.23	0.512	10	0	0.22	27.9
2020 年 6 月 28 日	118	1.84	7.38	0.21	0.4	20	0	0.18	48.4

2020年7月16日	81	1.29	7.71	0.12	1.42	11	0.29	0.16	35
2020年8月25日	78	3.29	7.68	0.18	0.485	19	0.068	0.22	22
2020年9月27日	71	1.14	8.3	0.158	0.28	14	0	0.15	28.7
2020年10月26日	69	1.12	7.68	0.156	0.26	14	0	0.18	28.3
2020年11月24日	34	2.39	7.77	0.122	0.149	10	0	0.21	11.7
2020年12月10日	40	3.48	7.21	0.138	0.48	14	0	0.2	13.5
2021年1月12日	85	1.55	7.68	0.073	0.12	18	0.05	0.18	27
2021年2月23日	87	2.65	7.28	0.07	0.53	21	0.12	0.22	28.7
2021年3月17日	79	1.72	7.23	0.154	0.49	21	0.07	0.16	27.2
2021年4月17日	78	2.05	7.29	0.086	0.65	13	0.06	0.22	23.3
2021年5月20日	54	0.212	7.36	0.163	0.28	11	0.05	0.27	18
2021年6月7日	87	3.69	7.33	0.15	0.41	10	0.05	0.26	27.5
2021年7月16日	84	0.138	7.41	0.14	0.28	13	0.09	0.29	26.7
2021年8月11日	33	1.37	7.31	0.142	0.28	16	0.06	0.36	27.9
2021年9月10日	88	1.27	7.88	0.118	0.27	13	0.05	0.32	24.3

### DA001 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	涂装废气排气筒			排放形式和排放规律	间歇式排放	
废气排放口编号	DA001			废气排放口位置	涂装车间东侧	
排放去向	四级过滤+沸石转轮吸附、脱附+RTO 燃烧后排放入大气			监测频次	在线监测、季度监测	
监测单位和方式	在线监测、委托国衡环境监测有限公司检测			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	12mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					
2020 年 3 月 22 日	0.217	0	0.057	2.3	0	0
2020 年 6 月 28 日	18.2	0.965	5.1	4.8	0	0
2020 年 9 月 28 日	20.9	0.01	0.818	4	0	0
2020 年 12 月 30 日	21.7	0	0.003	3.4	0	4
2021 年 2 月 23 日	8.06	0.038	0.111	2.8	0	0
2021 年 6 月 11 日	3.14	0.011	0.004	3.8	0	0
2021 年 9 月 28 日	10.1	0.013	0.042	5.1	0	0

### DA002 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	等离子切割废气排气筒	排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA002	废气排放口位置	制焊车间（制件）南侧
排放去向	滤筒过滤后排入大气	监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	颗粒物		
排放浓度限值	10mg/m <sup>3</sup>		
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		
2020 年 3 月 21 日	8.5		
2020 年 6 月 27 日	7.4		
2020 年 12 月 12 日	4.9		

### DA003 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	酸雾塔排气筒	排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA003	废气排放口位置	制焊车间 (制件)
排放去向	酸碱中和后排入大气	监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	硫酸雾	氯化氢	
排放浓度限值	45mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		
2020 年 3 月 22 日	1.83	41.1	
2020 年 6 月 28 日	1.16	13.9	
2020 年 12 月 12 日	1.31	1.3	

### DA004-DA009 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	打磨除尘废气排气筒	排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA004-DA009	废气排放口位置	涂装车间
排放去向	过滤后排入大气	监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	颗粒物		
排放浓度限值	10mg/m <sup>3</sup>		
监测时间	编号	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	
2020 年 3 月 22 日	DA004	4.9	
	DA005	5.8	
	DA006	6.1	
	DA007	7	
	DA008	6.1	
	DA009	7.4	
2020 年 6 月 27 日	DA004	7.9	
	DA005	6.6	

	DA006	7.4
	DA007	7.2
	DA008	7.8
	DA009	7.0
2020年12月10日	DA004	8.4
	DA005	7.6
	DA006	7.1
	DA007	7.3
	DA008	7.7
	DA009	7.9



### DA010-DA011 废气排放信息 (2020年-2021年9月)

废气排放口名称	点补室废气、点补烘干废气排气筒		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA010-DA011		废气排放口位置	试交车间
排放去向	四级过滤+活性炭吸附后排入大气		监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	挥发性有机物		颗粒物	
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>		10mg/m <sup>3</sup>	
监测时间	编号	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		
2020年3月22日	DA010	0.198	6.8	
	DA011	0.36	6	
2020年6月29日	DA010	10.8	6.3	
	DA011	10.1	6.6	
2020年12月15日	DA010	25.8	7.2	
	DA011	25.3	4.4	

### DA012 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	底架喷涂排气筒			排放形式和排放规律	间歇式排放	
废气排放口编号	DA012			废气排放口位置	涂装车间	
排放去向	四级过滤+活性炭吸附后排入大气			监测频次	月度监测、季度监测	
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放浓度限值	30mg/m3	3mg/m3	12mg/m3	10mg/m3	50mg/m3	100mg/m3
监测时间	实际排放浓度(mg/m3)					
2020年2月25日	0.06					
2020年3月22日	0.614	0.193	0.204	6.7	0	0
2020年4月29日	0.64					
2020年5月26日	4.33					
2020年6月28日	14.6	0.256	4.69	6.6	0	0
2020年7月16日	13.5					
2020年8月25日	2.8					
2020年9月28日	25.1	0.004	0.02	4.8	0	0

2020年10月26日	24.7	0.052	2.71	8.1	0	0
2020年11月24日	26					
2020年12月15日	24.6	0	0.006	7.3	0	0
2021年1月13日	20.4					
2021年2月23日	17.6	0.077	3.82	6.2	0	0
2021年3月17日	14					
2021年4月16日	14.4					
2021年5月20日	14.7					
2021年6月11日	11.7	0.008	0.004	4.7	0	0
2021年7月16日	10					
2021年8月11日	14.2					
2021年9月22日	14.8	0.01	0.033	5.6	0	0

### DA013 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	制件喷粉后再烘干排气筒			排放形式和排放规律	间歇式排放	
废气排放口编号	DA013			废气排放口位置	制焊车间 (制件)	
排放去向	燃烧后排入大气			监测频次	月度监测、季度监测	
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	12mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					
2020 年 2 月 25 日	0.108					
2020 年 3 月 22 日	0.182	0	0.041	4.3	0	14
2020 年 4 月 29 日	0.3					
2020 年 5 月 26 日	1.32					
2020 年 6 月 28 日	15.3	0.628	4.93	5.5	0	11
2020 年 7 月 16 日	12.8					
2020 年 8 月 25 日	2.32					
2020 年 9 月 29 日	14.4	0.009	0	5.4	0	11

2020年10月26日	17	0	0.049	4.5	0	10
2020年11月24日	25.9					
2020年12月15日	25.2	0	0	4	0	12
2021年1月13日	18.1					
2021年2月23日	14.7	0.004	0.202	3.7	0	10
2021年3月17日	12.3					
2021年4月16日	14					
2021年5月20日	14.5					
2021年6月12日	13.4	0.004	0.005	4	0	14
2021年7月16日	14.7					
2021年8月11日	15.5					
2021年9月22日	16.8	0.013	0.054	5.8	0	10

### DA014 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	制件喷粉前处置后水分烘干排气筒			排放形式和排放规律	间歇式排放	
废气排放口编号	DA014			废气排放口位置	制焊车间 (制件)	
排放去向	燃烧后排入大气			监测频次	月度监测、季度监测	
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	12mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					
2020 年 2 月 25 日	0.06					
2020 年 3 月 22 日	0.154	0	0.037	4.2	0	17
2020 年 4 月 29 日	0.37					
2020 年 5 月 26 日	0.18					
2020 年 6 月 28 日	12.7	0.162	1.08	5.4	0	8
2020 年 7 月 16 日	12.4					
2020 年 8 月 25 日	2.19					
2020 年 9 月 29 日	14	0.015	0.048	4.1	0	14

2020年10月26日	15.9	0.057	4.47	5.4	0	12
2020年11月24日	25.3					
2020年12月15日	24.6	0.005	0.004	4.6	0	9
2021年1月13日	15.5					
2021年2月23日	13	0.004	0.004	4.2	0	12
2021年3月17日	11.6					
2021年4月16日	13.1					
2021年5月20日	14.3					
2021年6月12日	12.2	0.004	0.004	4.2	0	13
2021年7月16日	15.3					
2021年8月12日	14.5					
2021年9月22日	13.9	0.01	0.034	5.9	0	15

### DA015 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	底架烘干排气筒			排放形式和排放规律	间歇式排放	
废气排放口编号	DA015			废气排放口位置	涂装车间	
排放去向	燃烧后排入大气			监测频次	月度监测、季度监测	
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	12mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					
2020年2月25日	0.052					
2020年3月22日	0.51	0	0.089	4	0	16
2020年4月29日	6.14					
2020年5月26日	3.8					
2020年6月28日	17.4	0.021	5.27	6	0	8
2020年7月16日	13.3					
2020年8月25日	2.76					
2020年9月28日	29.4	0.006	0.07	4.7	0	8



2020年10月26日	24.6	0.006	0.868	4.9	0	11
2020年11月24日	25.9					
2020年12月15日	24.2	0	0.004	4.5	0	9
2021年1月13日	20.2					
2021年2月23日	14.9	0.004	0.004	3.7	0	12
2021年3月17日	13.6					
2021年4月16日	14.4					
2021年5月20日	14.5					
2021年6月11日	11.6	0.029	0.776	4.6	0	12
2021年7月16日	15.1					
2021年8月11日	15.3					
2021年9月22日	14.5	0.012	0.035	5.7	0	12

### DA016-DA017 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	发泡室排气筒	排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA016-DA017	废气排放口位置	涂装车间
排放去向	过滤后排入大气	监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	VOCS		
排放浓度限值	30mg/m <sup>3</sup>		
监测时间	编号	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	
2020 年 3 月 21 日	DA016	0.225	
	DA017	0.335	
2020 年 6 月 28 日	DA016	13.4	
	DA017	14.2	
2020 年 12 月 15 日	DA016	24.3	
	DA017	25.1	

### DA018 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	天然气锅炉排气筒		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA018		废气排放口位置	涂装车间
排放去向	低氮燃烧后排入大气		监测频次	月度监测、年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	氮氧化物	二氧化硫	颗粒物	林格曼黑度
排放浓度限值	100mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )			
2020年2月25日	27			
2020年3月21日	25	0	4.7	< 1
2020年4月29日	23			
2020年5月26日	25			
2020年6月28日	24	0	5	< 1
2020年7月16日	25			
2020年8月25日	25			
2020年9月27日	25			

2020年10月26日	24			
2020年11月24日	25			
2020年12月10日	24	0	3.3	<1
2021年1月12日	25			
2021年2月22日	21			
2021年3月17日	24			
2021年4月16日	21			
2021年5月20日	22			
2021年6月9日	22			
2021年7月16日	23			
2021年8月11日	23			
2021年9月10日	20			

### DA019 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	天然气锅炉排气筒		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA019		废气排放口位置	涂装车间
排放去向	低氮燃烧后排入大气		监测频次	月度监测、年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	氮氧化物	二氧化硫	颗粒物	林格曼黑度
排放浓度限值	100mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )			
2020年2月25日	25			
2020年3月21日	25	0	3.9	< 1
2020年4月29日	22			
2020年5月26日	25			
2020年6月28日	25	0	4.7	< 1
2020年7月16日	23			
2020年8月25日	24			
2020年9月27日	25			

2020年10月26日	24			
2020年11月24日	22			
2020年12月10日	21	0	3.2	<1
2021年1月12日	22			
2021年2月22日	23			
2021年3月17日	24			
2021年4月16日	21			
2021年5月20日	24			
2021年6月9日	21			
2021年7月16日	22			
2021年8月11日	24			
2021年9月10日	23			

### DA020 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	天然气锅炉排气筒		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA020		废气排放口位置	制焊车间 (制件)
排放去向	排入大气		监测频次	月度监测、年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	氮氧化物	二氧化硫	颗粒物	林格曼黑度
排放浓度限值	100mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )			
2020 年 2 月 25 日	56			
2020 年 3 月 21 日	56	0	3.8	< 1
2020 年 4 月 29 日	54			
2020 年 5 月 26 日	37			
2020 年 6 月 28 日	37	0	4.2	< 1
2020 年 7 月 16 日	35			
2020 年 8 月 25 日	37			
2020 年 9 月 27 日	34			

2020年10月26日	37			
2020年11月24日	35			
2020年12月10日	34	6	3.2	<1
2021年1月13日	34			
2021年2月22日	34			
2021年3月17日	34			
2021年4月17日	36			
2021年5月21日	35			
2021年6月9日	32			
2021年7月16日	32			
2021年8月11日	35			
2021年9月22日	35			



### DA021 排气筒废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	天然气锅炉排气筒		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA021		废气排放口位置	制焊车间 (制件)
排放去向	排入大气		监测频次	月度监测、年度监测
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
大气污染物名称	氮氧化物	二氧化硫	颗粒物	林格曼黑度
排放浓度限值	100mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )			
2020 年 2 月 25 日	54			
2020 年 3 月 21 日	59	0	3.5	< 1
2020 年 4 月 29 日	56			
2020 年 5 月 26 日	37			
2020 年 6 月 28 日	36	0	4.1	< 1
2020 年 7 月 16 日	37			
2020 年 8 月 25 日	37			
2020 年 9 月 27 日	32			

2020年10月26日	34			
2020年11月24日	36			
2020年12月10日	36	5	3.3	<1
2021年1月13日	33			
2021年2月22日	33			
2021年3月17日	36			
2021年4月17日	34			
2021年5月21日	33			
2021年6月9日	31			
2021年7月16日	33			
2021年8月11日	33			
2021年9月22日	35			

### 无组织废气排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	无组织废气		排放去向	排入大气外环境
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测		监测频次	年度监测、半年度监测
大气污染物名称	VOCS		颗粒物	
排放浓度限值	2mg/m3	10mg/m3	1mg/m3	
监测时间	厂界浓度	涂装周边浓度	厂界浓度	焊装周边浓度
2020 年 3 月 21 日	0.0353		0.405	0.463
2020 年 6 月 28 日	0.0396		0.343	
2020 年 8 月 25 日		1.82		
2020 年 9 月 27 日		1.94		0.31
2020 年 11 月 24 日		1.3		0.352
2020 年 12 月 30 日	1.35	1.56	0.39	
2021 年 6 月 12 日	1.19	1.4	0.363	0.341
2021 年 9 月 10 日		2.75		0.383

### 噪声排放信息 (2020 年-2021 年 9 月)

废气排放口名称	噪声				排放去向	排入大气外环境		
监测单位和方式	委托国衡环境监测有限公司检测				监测频次	半年度监测		
排放种类	昼间				夜间			
排放限值	65dB				55dB			
监测时间	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
2020年3月22日	58.3	58.8	57.8	58	48.5	47.5	48.1	48.9
2020年6月28日	57.3	56.8	57	58.6	47.5	47	46.2	48.7
2020年12月30日	55.5	56.3	55.8	57.3	45.2	46.9	45.7	46.5
2021年6月12日	56.9	57.3	55.7	57.9	48.4	48.9	46.4	48.4

### 危险废物排放信息 (2020 年)

危废名称	危废代码	去年贮存量	产生量	转移量	年底贮存量	处置或者回收情况
污泥	336-064-17	46.92 吨	180.16 吨	208.42 吨	18.66 吨	交予有资质单位处置
磷化渣	336-064-17	24.1 吨	39.53 吨	63.63 吨	0	交予有资质单位处置
漆渣	900-252-12	2.37 吨	115.8 吨	112.19 吨	5.98 吨	交予有资质单位处置
废包装桶	900-041-49	4.86 吨	90.54 吨	95.4 吨	0 吨	交予有资质单位处置
废过滤棉	900-041-49	5.08 吨	24.47 吨	29.55 吨	0 吨	交予有资质单位处置
废胶头	900-041-49	15.14 吨	53.45 吨	66.72 吨	1.87 吨	交予有资质单位处置
废矿物油	900-249-08	2.81 吨	5.53 吨	7.05 吨	1.29 吨	交予有资质单位处置

### 危险废物排放信息 (2021 年 1-9 月)

危废名称	危废代码	去年贮存量	产生量	转移量	9月底贮存量	处置或者回收情况
污泥	336-064-17	18.66	104.76	123.42	0	交予有资质单位处置
磷化渣	336-064-17	0	25.8	25.8	0	交予有资质单位处置
漆渣	900-252-12	5.98	71.86	74.4	3.44	交予有资质单位处置
废包装桶	900-041-49	0	45.49	45.15	0.34	交予有资质单位处置
废胶头	900-041-49	1.87	61.31	56.5	6.68	交予有资质单位处置
废过滤棉	900-041-49	0	14.15	12.45	1.7	交予有资质单位处置
废矿物油	900-249-08	1.29	2.4	3.53	0.16	交予有资质单位处置
废旧电池	900-052-31	0	2.76	2.76	0	交予有资质单位处置
遮蔽膜	900-041-49	0	1.73	0.86	0.87	交予有资质单位处置

废油泥	900-249-08	0	0	0	0	交予有资质单位处置
实验室废物	900-047-49	0	0.15	0	0.15	交予有资质单位处置
废油滤芯	900-041-49	0	0.17	0	0.17	交予有资质单位处置
废活性炭	900-039-49	0	0.5	0	0.5	交予有资质单位处置

### 环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	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



## 突发环境事件应急预案

已制订《中通客车控股股份有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2019 年 9 月 21 日在聊城市经济技术开发区环保分局备案，  
备案编号：371502K-2019-077-M



# 排污许可证

证书编号：91370000163080447D001Q

**单位名称:** 中通客车控股股份有限公司  
**注册地址:** 聊城市经济技术开发区黄河路 261 号  
**法定代表人:** 孙庆民  
**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 2019 年 09 月 27 日至 2022 年 09 月 26 日止



发证机关: (盖章) 聊城市生态环境局  
发证日期: 2019 年 09 月 27 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