

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	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	胡海华	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	主要污染物类别	废气、废水
成立时间	1958 年	生产周期	310 天/年
从业人数	3000 余人	占地面积	893400 平方米
年消耗资源能源量	水 250514m ³ /年，电 2349.256 万千瓦时/年，天然气 201.008 万 m ³ /年。	排污许可管理类别	重点管理
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，目前公司产品种类涵盖了 6-18 米公路客车、公交、旅游、团体、高端商务、校车、物流车、特种车等各个细分市场共 23 大系列 270 余个品种。现具备年产 3 万辆新能源客车及节能型客车的生产能力。		

二、排污信息：

2023 年主要污染物排放量 (吨)					
废气污染物	污染物种类	排放量 (吨)	废水污染物	污染物种类	排放量 (吨)
	VOCs	16.979		五日	0.304
	甲苯	0.435		阴离子	0.000
	二甲苯	3.213		悬浮物	0.542
	二氧化硫	0.440		石油类	0.068
	氮氧化物	1.747		磷酸盐	0.008
	颗粒物	9.333		化学需氧量	3.925
	氯化氢	0.012		氨氮	0.181
	硫酸雾	0.00078		总磷	0.008

其中排污许可证许可排放量：VOCs-1151.316 吨、化学需氧量-156.85 吨、氨氮-14.12 吨

废水排放信息 (2023 年)

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、委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测				排放形式和排放规律		间歇式排放		
排放去向	污水处理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	BOD5	氨氮	悬浮物	石油类	阴离子表面活性剂	总镍	PH	总磷
规定排放限值	500mg/L	350mg/L	45mg/L	400mg/L	15mg/L	20mg/L	1.0mg/L	6.5-9.5	8mg/L
监测时间	排 放 浓 度 (mg/L)								
2023 年 1 月	106	4.17	2.17	8.33	2.40	未检出	未检出	6.85	0.079
2023 年 2 月	129	5.30	2.62	20.00	1.83	未检出	未检出	6.93	0.1
2023 年 3 月	62.2	4.10	2.21	5.00	1.80	未检出	未检出	7.25	0.0936
2023 年 4 月	122	4.53	3.2	5.00	1.00	未检出	未检出	7.81	0.0773
2023 年 5 月	120	4.00	2.96	24.00	1.32	未检出	未检出	7.1	0.13
2023 年 6 月	76.1	3.80	2.66	5.00	0.93	未检出	未检出	7	0.0454

2023年7月	76.6	3.40	5.76	5.00	0.63	未检出	未检出	7.41	0.0956
2023年8月	42.4	4.53	4.45	6.00	1.51	未检出	未检出	7.58	0.0445
2023年9月	38	5.27	3.68	6.00	0.98	未检出	未检出	7.72	0.0369
2023年10月	53.8	5.63	3.95	5.00	1.87	未检出	未检出	7.58	0.511
2023年11月	55.2	5.07	2.43	5.00	1.44	未检出	未检出	7.48	0.122
2023年12月	86.8	16.63	2.76	33.33	0.65	未检出	0.13	7.62	0.137

DA001 排气筒废气排放信息 (2023年)

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			监测频次	在线监测、季度		
监测单位和方式	在线监测、委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			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)						
2023年1月	7.43	0.0753	0.586				

2023年2月	5.49	0.214	0.484			
2023年3月	4.75	0.141	0.52	2.53	未检出	未检出
2023年4月	5.69	0.00687	0.849			
2023年5月	5.55	0.000861	0.957			
2023年6月	7.2	0.0000391	0.766	4.1	未检出	4
2023年7月	7.2	0.0000269	0.907			
2023年8月	3.34	0.000157	0.382			
2023年9月	3.61	0.0000765	0.404	2.53	未检出	未检出
2023年10月	3.41	0.0139	0.304			
2023年11月	3.68	0.0159	0.363			
2023年12月	5.24	0.0286	0.546	2.86	ND	ND

DA012 排气筒废气排放信息 (2023 年)

废气排放口名称	涂装废气排放口 2	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	多级过滤+活性炭吸附/脱附+RCO	监测频次	在线监测、季度监测

监测单位和方式	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			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)					
2023年1月	3.96	0.0455	1.5			
2023年2月	1.99	0.0258	0.832			
2023年3月	3.34	0.00646	1.18	2.6	未检出	未检出
2023年4月	3.21	0.0118	1.23			
2023年5月	1.32	0	0.516			
2023年6月	2.37	0.00141	1.1	3.7	未检出	未检出
2023年7月	3.78	0.0123	2.19			
2023年8月	2.67	0.000212	1.56			
2023年9月	3.01	0.000159	1.92	2.3	未检出	未检出
2023年10月	2.05	0.0151	1.16			
2023年11月	1.9	0.0162	0.972			
2023年12月	2.5	0.0777	1.62	5.13	ND	ND

DA013 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			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 ³	3mg/m ³	12mg/m ³	10mg/m ³	50mg/m ³	100mg/m ³
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					
2023 年 1 月	4.47					
2023 年 2 月	4.72					
2023 年 3 月	4.98	未检出	未检出	4	未检出	24
2023 年 4 月	4.67					
2023 年 5 月	5.67					
2023 年 6 月	5.03	未检出	未检出	3.6	未检出	25
2023 年 7 月	4.01					
2023 年 8 月	5.76					

2023年9月	5.17	未检出	未检出	2.13	未检出	16
2023年10月	5.67					
2023年11月	4.74					
2023年12月	0.1	0.006	ND	5.64	ND	ND

DA014 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			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 ³	3mg/m ³	12mg/m ³	10mg/m ³	50mg/m ³	100mg/m ³
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					
2023年1月	4.19					
2023年2月	5.25					
2023年3月	4.82	未检出	未检出	3.8	未检出	22

2023年4月	5.07					
2023年5月	5.03					
2023年6月	4.41	未检出	未检出	3.8	未检出	23
2023年7月	3.66					
2023年8月	4.35					
2023年9月	5.24	未检出	未检出	2.06	未检出	26.7
2023年10月	6.24					
2023年11月	4.69					
2023年12月	0.35	0.065	0.12	5.33	ND	ND

DA018 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测		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 ³	50mg/m ³	10mg/m ³	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)			
2023年1月	25			
2023年2月	28			
2023年3月	34			
2023年4月	25			
2023年5月	27			
2023年6月	32			
2023年7月	25			
2023年8月	27			
2023年9月	26			
2023年10月	28			
2023年11月	25			
2023年12月	15	ND	3.5	<1

DA019 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测		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 ³	50mg/m ³	10mg/m ³	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)			
2023 年 1 月	27			
2023 年 2 月	26			
2023 年 3 月	31			
2023 年 4 月	25			
2023 年 5 月	28			
2023 年 6 月	29			
2023 年 7 月	29			
2023 年 8 月	26			

2023年9月	25			
2023年10月	29			
2023年11月	30			
2023年12月	21	ND	3.57	<1

DA021 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测		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 ³	50mg/m ³	10mg/m ³	1
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)			
2023年1月	30			
2023年2月	27			
2023年3月	26			

2023年4月	23			
2023年5月	24			
2023年6月	32			
2023年7月	18			
2023年8月	26			
2023年9月	17			
2023年10月	21			
2023年11月	27			
2023年12月	19	ND	2.46	< 1

DA030 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	DA030 舱门粘接烘干废气排放口			废气排放口位置	制焊车间 (制件)	
排放去向	低温等离子+活性炭吸附			监测频次	月度监测、季度监测	
监测单位和方式	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			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 ³	3mg/m ³	12mg/m ³	10mg/m ³	50mg/m ³	100mg/m ³
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					
2023年1月	4.48					
2023年2月	6.38					
2023年3月	4.35	0.033	0.176	2.4	未检出	未检出
2023年4月	5.05					
2023年5月	4.96					
2023年6月	4.65	未检出	未检出	3.6	未检出	未检出
2023年7月	3.55					
2023年8月	6.11					
2023年9月	5.41	未检出	未检出	2.2	未检出	未检出
2023年10月	4.12					
2023年11月	4.51					
2023年12月	0.09	0.01	0.008	5.8	ND	ND

DA002 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托山东平治环保科技有限公司检测	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 ³		
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)		
2023 年 12 月	6.23		

DA003 排气筒废气排放信息 (2023 年)

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	委托山东平治环保科技有限公司检测	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 ³	100mg/m ³	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)		
2023 年 12 月	0.45	3.33	

DA004-DA009、D022-DA028 排气筒废气排放信息 (2023 年)

废气排放口名称	打磨除尘排放口 1-6、DA022 腻子细磨排放口 1-2、焊机废气排气筒 1、数控等离子切割机排 气筒、人工腻子打磨废气排放口、玻璃钢打磨废 气排放口、	排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA004-DA009、DA022-23、DA024、 DA026-DA028	废气排放口位置	涂装车间、制焊车间
排放去向	滤筒、脉冲滤筒过滤后排入大气	监测频次	年度监测
监测单位和方式	委托山东平治环保科技有限公司检测	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 ³		
监测时间	编号	实际排放浓度(mg/m ³)	
2023.12.25	DA004	6.23	
2023.12.26	DA005	5.77	
2023.12.26	DA006	6.70	
2023.12.26	DA007	6.07	
2023.12.28	DA008	4.67	
2023.12.28	DA009	4.73	

2023.12.28	DA022	4.33
2023.12.26	DA023	7.07
2023.12.26	DA024	6.63
2023.12.25	DA026	5.27
2023.12.25	DA027	5.60
2023.12.28	DA028	5.80

DA029 排气筒废气排放信息 (2023 年)

废气排放口名称	DA029 舱门打胶废气排放口		排放形式和排放规律	间歇式排放
废气排放口编号	DA029		废气排放口位置	制焊车间 (制件)
排放去向	低温等离子+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	委托山东平治环保科技有限公司检测		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	
排放浓度限值	30mg/m ³	3mg/m ³	12mg/m ³	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)			
2023.12.29	0.026	ND	ND	

无组织废气排放信息 (2023 年)

废气排放口名称	厂界无组织废气			排放去向	排入大气外环境		
监测单位和方式	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测			监测频次	年度监测、半年度监测		
大气污染物名称	VOCS	甲苯	二甲苯	颗粒物	臭气浓度	硫化氢	氨
排放浓度限值	2mg/m ³	0.4mg/m ³	0.2mg/m ³	1mg/m ³	20mg/m ³	0.06mg/m ³	1.5mg/m ³
监测时间	实际排放浓度			实际排放浓度			
2023 年 6 月	1.45						
2023 年 12 月	0.196	0.0075	0.0025	0.331	13	0.007	0.2

噪声排放信息 (2023 年)

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	委托聊城市环科院检测有限公司、山东平治环保科技有限公司检测				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

2023年6月	48.5	52.7	49.1	55.1	47.9	48.1	45.8	47
2023年12月	54	55	54	54	46	48	46	46

危险废物排放信息 (2023年)

危废名称	危废代码	去年贮存量	产生量	处置量	剩余贮存量	处置或者回收情况
污泥	336-064-17	9.18	206.51	215.69	0.00	交予有资质单位处置
磷化渣	336-064-17	2.34	13.74	14.86	1.22	交予有资质单位处置
漆渣	900-252-12	3.78	137.72	138.04	3.46	交予有资质单位处置
废包装桶	900-041-49	0.81	83.91	84.72	0.00	交予有资质单位处置
废胶头	900-041-49	5.22	81.91	77.43	9.70	交予有资质单位处置
废过滤棉	900-041-49	1.01	17.37	17.38	1.00	交予有资质单位处置
遮蔽膜	900-041-49	0.50	1.47	1.97	0.00	交予有资质单位处置
实验室废物	900-047-49	0.00	0.67	0.44	0.23	交予有资质单位处置
废酸污泥	336-064-17	0	0	0	0.00	交予有资质单位处置

废润滑油	900-217-08	0	3.65	3.65	0.00	交予有资质单位处置
废油桶	900-249-08	0	2.09	2.09	0.00	交予有资质单位处置
废液压油	900-218-08	0	1.32	1.32	0.00	交予有资质单位处置
废旧电池	900-052-31	0.65	8.08	8.73	0.00	交予有资质单位处置
废油泥	900-213-08	0	1.39	1.39	0.00	交予有资质单位处置
废油滤芯	900-041-49	0	0.65	0.65	0.00	交予有资质单位处置
废活性炭	900-039-49	0	12.92	12.92	0.00	交予有资质单位处置
磷化过滤袋	900-041-49	0.65	1.73	1.6	0.78	交予有资质单位处置
脱脂过滤袋	900-041-49	0.19	0	0.19	0.00	交予有资质单位处置
表调过滤袋	900-041-49	0.09	0.49	0.09	0.49	交予有资质单位处置
废沸石	900-041-49	0.08	0	0.08	0.00	交予有资质单位处置
废油布、手套	900-041-49	0.2	1.22	1.17	0.25	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《中通客车股份有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2023 年 1-7 月 9 月 30 日在聊城市生态环境局、聊城市生态环境局经济技术开发区分局备案，备案编号：371500-2022-062-M，371503-2022-042-M。



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：李百成

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 2022 年 01 月 15 日至 2027 年 01 月 14 日止



发证机关：（盖章）聊城市生态环境局

发证日期：2022 年 01 月 15 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

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



举报电话：12369

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