

研发类及商务车总装线呆滞资产（报废）清单

序号	名称	规格型号	资产状态	计量单位	数量	购置/启用日期	原材料用途	备注
1	报废汽车零部件一批	含铁件、塑料件	闲置	kg	10,090.00		样车材料	
2	线束（含木箱）	铜芯线束	闲置	kg	441.5		样车材料	
3	报废汽车铁零配件一批		闲置	kg	10,750.50		样车材料	
4	报废汽车塑料零配件一批		闲置	kg	347.5		样车材料	
5	车架底盘1	双桥	闲置	kg	3,636.00		样车材料	
6	车架底盘2	单桥	闲置	kg	512		样车材料	
7	车架底盘3	不含桥	闲置	kg	1,575.00		样车材料	
8	汽车货厢1		闲置	kg	608		样车材料	
9	汽车货厢2		闲置	kg	296		样车材料	
10	蓝色车头架		闲置	kg	404		样车材料	
11	公交车底盘车架1		闲置	kg	4,706.00		样车材料	
12	公交车底盘车架2		闲置	kg	4,040.00		样车材料	
13	公交车底盘车架3		闲置	kg	2,790.00		样车材料	
14	客车车架		闲置	kg	1,000.00		样车材料	
15	公交车架1		闲置	kg	2,340.00		样车材料	
16	客车铝合金板	铝合金材质	闲置	kg	1,888.00		样车材料	
17	汽车头		闲置	kg	1,720.00		样车材料	
18	公交车架2		闲置	kg	2,740.00		样车材料	
19	长江7号车架		闲置	kg	532		样车材料	
20	小货车架		闲置	kg	398		样车材料	
21	乾隆1号	无VIN号	闲置	kg	1,440.00		样车材料	
22	C级展车	无VIN号	闲置	kg	1,442.00		样车材料	
23	SM01（开沃南京金龙）	VIN: LC9KE3E49HRN1L146	闲置	kg	2,162.00		样车材料	
24	4.5吨纯电动货车	VIN: LA9PD2G68JYCKZ001	闲置	kg	2,315.00		样车材料	
25	SM01（4.5米客厢式）	VIN: LA9BCJDX5HX1L6296	闲置	kg	1,144.00		样车材料	
26	A06（力帆650EV）	VIN: LRVSB4094H1000101	闲置	kg	1,158.00		样车材料	
27	医疗废物转运车	VIN: LYBV3JTB3LE024336	闲置	kg	3,750.00		样车材料	



1. 75T物流车											
29	4. 5T东风襄旅	VIN: LEWPCAL05JF260002	闲置	kg	950						样车材料
30	M06 EP车 (北京筒式试制) 1#	VIN: LEWTEB148JF255118	闲置	kg	2,354.00						样车材料
31	M06 EP车 (北京筒式试制) 2#	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ004	闲置	kg	2,600.00						样车材料
32	M06 EP车 (北京筒式试制) 3#	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ005	闲置	kg	1,995.00						样车材料
33	M06 EP车 (北京筒式试制) 4#	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ003	闲置	kg	2,832.00						样车材料
34	M06自主试制1	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ006	闲置	kg	2,044.00						样车材料
35	M06自主试制2	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ007	闲置	kg	2,945.00						样车材料
36	M04自主试制1	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ008	闲置	kg	2,734.00						样车材料
37	M04自主试制2	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ012	闲置	kg	2,730.00						样车材料
38	M04自主试制3	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ013	闲置	kg	2,700.00						样车材料
39	M04自主试制4	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ014	闲置	kg	2,200.00						样车材料
40	M04自主试制5	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ016	闲置	kg	2,255.00						样车材料
41	M06自主试制1	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ017	闲置	kg	1,720.00						样车材料
42	M06自主试制2	VIN: LA9PDGZNV7JY6KZ018	闲置	kg	2,792.00						样车材料
43	SM01 (湖北三环/7.5T货厢式)	无VIN号	闲置	kg	2,635.00						样车材料
44	SP04 (华晨鑫源4.5m厢货)	VIN: LA9BCJBY1JXLM6009	闲置	kg	3,430.00						样车材料
45	1.98T外船社会资源车	VIN: LDPFAAAB0JBS00267	闲置	kg	1,160.00						样车材料
46	SM01 (凯马/2.5T货厢式)	VIN: LA921M1E2HKLRTJ999	闲置	kg	1,100.00						样车材料
47	力帆650EV 1#	VIN: LRYSB4093J1000001	闲置	kg	1,352.00						样车材料
48	力帆650EV 2#	VIN: LRYSB4096H1000102	闲置	kg	1,134.00						样车材料
49	力帆650EV 3#	VIN: LRYSB4098H1000103	闲置	kg	1,122.00						样车材料
50	力帆650EV 4#	VIN: LRYSB4098H1000104	闲置	kg	1,131.00						样车材料
51	力帆650EV 电泳车身1	无VIN号	闲置	kg	1,088.00						样车材料
52	力帆650EV 电泳车身2	无VIN号	闲置	kg	412						样车材料
53	力帆650EV 涂装白车身1	无VIN号	闲置	kg	404						样车材料
54	力帆650EV 涂装白车身2	无VIN号	闲置	kg	408						样车材料
55	B06A 6.6米公交样车1	VIN: LEWYTBQJXJF255247	闲置	kg	423						样车材料
56	B06A 6.6米公交样车2	VIN: LDPZNB6C5JF255192	闲置	kg	4,392.00						样车材料



58	B08A 8.5米公交公告样 B10A 10.5米公交公告样 车	VIN: LJM0ECD8XLA090107 VIN: LDP2VB4E8JF255126	闲置	kg	5,860.00		样车材料	
59	B10A 10.5米公交试验样 车	VIN: LDP2VB4E6JF105788	闲置	kg	8,526.00		样车材料	
60	B85 8.5米公告样车	VIN: LEWXCJN9LF155143	闲置	kg	6,520.00		样车材料	
61	B06A客车	VIN: LGF1797G3XF100744	闲置	kg	4,124.00		样车材料	
62	B06A货车	VIN: LGF1797G8HF100743	闲置	kg	5,247.00		样车材料	
63	电机1	型号: T223QX-HD001, 额定功率60kW, 峰值155kW, 单个重量500kg	闲置	台	3		样车材料	
64	电机2	型号: T2205XS-YBM320, 额定功率45kW, 峰值85kW, 单个重量300kg	闲置	台	2		样车材料	
65	骆驼电池	型号: 6-QW-4.5WF, 12V, 45Ah, 6个	闲置	kg	71		样车材料	
66	电机控制器总成	型号: KT254X32S788, 功率100KVA, input: DC350-750V, output: AC160A	闲置	台	2	2022年2月	样车材料	
67	无油电动空压机1	input: DC12V	闲置	台	2	2021年10月	样车材料	
68	无油电动空压机2	input: DC12V	闲置	台	3	2019年8月	样车材料	
69	无油电动空压机3	input: DC12V	闲置	台	2	2019年5月	样车材料	
70	无油电动空压机4	input: DC12V	闲置	台	1	2019年9月	样车材料	
71	轮胎1	HAIDA, 118/114H, 14PR, HD160, 不含轮毂	闲置	条	15		样车材料	
72	轮胎2	DOUBLECOIN, 27.5/70R22.5, RT606, 含轮毂	闲置	条	1		样车材料	
73	轮胎3	DOUBLECOIN, PR800, 14PR, 136/134L, LRC, 9R22.5, 含轮毂	闲置	条	2		样车材料	
74	轮胎4	HAIDA, 118/114H, 14PR, HD160, 含轮毂, 轮毂品牌目上	闲置	条	6		样车材料	
75	轮胎5	DSS805, LT107/102M (8PP) 含轮毂, 轮毂品牌牌兴民	闲置	条	40		样车材料	
76	轮胎6	DS805, LT107/102M (8PP) 不含轮毂	闲置	条	2		样车材料	
77	轮胎7	PAR708, 7.00R, 16LT, PRIMEWELL, 含轮毂, 轮毂品牌正兴	闲置	条	1		样车材料	
78	长江7号电池1	电池编号: 03HPB09V0001ADD8M0000120, 额定电压807.2V, 额定容量126Ah, 电量: 38.7kWh	闲置	块	1	2023年9月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
79	客车项目电池1	电池编号: 1056179T330003, 额定电压105.6V, 额定容量176Ah, 电池重量165.5kg, 3块电池包共计56kWh	闲置	块	3	2017年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
80	M04B项目电池	电池编号: 12033130522, 额定电压270.48V, 电量: 40.57kWh, 电池重量277kg	闲置	块	4	2020年8月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km



81	长江7号电池2	电池编号: 119046305049, 额定电压106.26V, 电量: 21.46kWh·h, 电池重量154kg	闲置	块	4	2019年1月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
82	长江7号电池3	电池编号: 118226305285, 额定电压136.24V, 电量: 27.31kWh·h, 电池重量192kg	闲置	块	2	2018年6月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
83	客车项目电池2	电池编号: 02149010-HR40C98GB, 额定电压105.6V, 容量: 176Ah, 电量: 18.59kWh·h	闲置	块	2	2017年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
84	客车项目电池3	电池编号: DSPB0A02101A083F000001, 额定电压154.56V, 容量: 206Ah, 电量: 31.85kWh·h, 电池重量: 228kg	闲置	块	3	2018年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
85	A05项目电池1	电池编号: 17c057LHB30000011, 额定电压345.6V, 容量: 106.6Ah, 电量: 36.84kWh·h, 电池重量: 280kg	闲置	块	2	2017年11月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
86	A05项目电池2	电池编号: 170077LJD30000007, 额定电压345.6V, 容量: 124.8Ah, 电量: 43.13kWh·h, 电池重量: 305kg	闲置	块	1	2018年1月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
87	客车项目电池4	电池编号: P6D042118400-P6D042118010, 额定电压192V, 电量: 48kWh·h	闲置	块	2	2017年9月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
88	客车项目电池5	电池编号: 031PBA3000001H, 额定电压154.56V, 容量: 206Ah, 电量: 31.84kWh·h, 电池重量: 225kg	闲置	块	1	2018年4月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
89	客车项目电池6	电池编号: 031PBA2000001H82C0000001, 额定电压106.3V, 容量: 206Ah, 电量: 21.9kWh·h, 电池重量: 156kg	闲置	块	7	2018年2月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
90	SM01项目电池1	电池编号: BHWMA212, 电量: 29.98kWh·h	闲置	块	1		研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
91	SM04项目电池	电池编号: BNB-20180506-01/0002A, 额定电压289.8V, 容量: 136Ah, 电量: 39.41kWh·h	闲置	块	2	2018年5月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
92	M06项目电池1	电池编号: 118113305275, 额定电压268.8V, 电量: 26.88kWh·h, 电池重量: 233kg	闲置	块	4	2018年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
93	M06项目电池2	电池编号: 118064305316, 额定电压268.8V, 电量: 26.88kWh·h, 电池重量: 233kg	闲置	块	4	2018年4月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km
94	M04项目电池1	电池编号: 118140305412, 额定电压106.26V, 电量: 21.46kWh·h, 电池重量: 154kg	闲置	块	4		研发材料	电池行驶里程数: 小于等于20000km

CS 扫描全能王

95	M04项目 电池2	电池编号: 119046305051, 额定电压 106.26V, 电量: 21.46kW·h, 电池重量: 154kg	闲置	块	4		研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
96	M04项目 电池3	电池编号: 119046305054, 额定电压 106.26V, 电量: 21.46kW·h, 电池重量: 154kg	闲置	块	4	2019年1月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
97	M04项目 电池4	电池编号: 119046305047, 额定电压 106.26V, 电量: 21.46kW·h, 电池重量: 154kg	闲置	块	4	2019年1月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
98	M06项目 电池3	电池编号: 118113305294, 额定电压 268.8V, 电量: 26.88kW·h, 电池重量: 233kg	闲置	块	4	2018年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
99	M06项目 电池4	电池编号: 118063305114, 额定电压 268.8V, 电量: 26.88kW·h, 电池重量: 233kg	闲置	块	4	2018年2月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
100	SM01项目 电池2	电池编号: L140T06, 4个电池包共82.4kW·h	闲置	块	4		研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
101	SP05项目 电池	电池编号: 02CPE016GX3HDA83Y0290001, 额定电压350.4V, 容量, 140Ah, 电量: 49.06kW·h, 电池重量: 360kg	闲置	块	1	2018年3月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
102	锂离子 电池1	电池编号: AYP-EV054002-20180608-018, 额定电压311.6V, 容量, 96Ah, 电量: 29.9kW·h, 电池重量: 232kg	闲置	块	1	2018年6月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
103	SM01项目 电池3	无电池编号, 电量: 30kW·h	闲置	块	1		研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
104	B10A项目 电池	电池编号: 118312305269, 额定电压 96.6V, 电量: 26.17kW·h, 电池重量: 183kg	闲置	块	6	2018年7月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
105	B85项目 电池	电池编号: 119295305755, 额定电压 96.6V, 电量: 29.17kW·h, 电池重量: 183kg	闲置	块	6	2019年7月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
106	B06项目 电池1	电池编号: IFP27175200A-150AH, 额定电压 153.6V, 容量, 210Ah, 电量: 32.256kW·h	闲置	块	1	2018年8月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
107	B06项目 电池2	电池编号: IFP27175200A-150AH, 额定电压 105.6V, 容量, 210Ah, 电量: 22.176kW·h	闲置	块	2	2018年8月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km
108	B08A 项目 电池	电池编号: 118163305224, 额定电压 135.24V, 192kg, 电量: 27.31kW·h	闲置	块	3	2018年4月	研发材料	电池行驶里程数: 小于等于 20000km

B10A 项目电池		电池编号: 1181162305255, 额定电压 96. 6V, 183kg, 电量: 26. 17kW·h		闲置	块	6	2018年4月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
110	黔隆1号项目电池	无电池编号		闲置	块	1		研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
111	SM01项目电池4	电池编号: AKC020-LBONMG-1、AKC020- LBONMG-2, 额定电压352. 8V, 容量, 206. 8Ah, 电量: 76. 5kW·h		闲置	块	2	2017年4月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
112	SM01项目电池5	电池编号: ZBAKPEX30LEVKL171104010037, 额定电压345. 6V, 重量358kg		闲置	块	1	2017年11月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
113	A05项目电池3	电池编号: 17C077LJD30000006, 额定电压 345. 6V, 重量305kg, 容量, 124. 8Ah, 电量 43. 13kW·h		闲置	块	1	2018年1月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
114	锂离子電池2	电池编号: TX-LFP176S-1P33S-H, 额定电压 105. 6V, 容量, 176Ah, 电量: 18. 6kW·h		闲置	块	1	2018年1月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
115	锂离子電池3	无电池编号, 电压: 345. 6V, 容量: 124. 8Ah, 重量: 305kg, 18. 6kW·h		闲置	块	1	2017年3月	研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km
116	动力电池	86kW·h		闲置	块	10		研发材料	电池行驶里程 数: 小于等于 20000km