单位名称 广汽丰田汽车有限 公司	91440101	表1 上构代码 法定代表人 171785220 L 吴松		基础信息 生产地址 广东省广州市南沙 区市南大道8号		联系方式 020-39399906		生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 汽车 年产48万辆		
排放口数量(个)			表2-1上年污力 4		排放信息	1线含镍 废水	2线含镍 废水	总口	3线绿化水口	
年度污水排放量 (万吨) 排入城市 管网量 (万吨))	其 直接排 <i>)</i> 库量(、江河湖	直接排 入海量 (万吨) 0	0 其他 去	句量(万吨)	52.645000	
污染物名称			非放标准 	(毫克	排放浓度 E/升) 		年度村 ·计 29	该定排放量 达标排放 量 8.29	超标排放量	
氨氮 ————— 石油类 镍		5m	ng/L g/L ng/L	0.22	0000	0.1)74 116)72	0.074 0.116 0.072	0 0	
排放口数量(个) 年度废气排放量			表2-2上年废 ^生 4 3.000000	其中工艺 口数量	废气排放 量 (个) 废气排放	84 2255048.	口数 其中燃烧	烧废气 排放 量(个) 废气排放量	16 1090781.	
(万标立方米)		污染物技	非放标准	(毫克/	立方米) 排放浓度 立方米) ———— 100	合计	年度核	立方米) 定排放量(吨 排放量	超标排放量	
甲苯与二甲苯合计 氮氧化物		120mg/m ³ 18mg/m ³ 120mg/m ³		0.5100		9.5800 9.8		9030 0 5800 0 3560 0		
固废污染物名称	年度产生量(吨)	处置量 (吨)	表2-3上年固单位内处置处置方式	处置量 (吨)	外单位处置	方式	<u></u> 贮存量 (吨)	累计 贮存量 (吨)	移联单	
废磷化渣 表面处理污泥 ————————————————————————————————————	20.08 1156.98 56.56	0 0	0 0	20.08	综合	利用 利用 利用	0 0 48.24	0 0 48.24	是是是	
含树脂接着剂/玻璃 胶 废灯管	89.96 0.968	0	0	8.06 0.968		利用	81.9	81.9	是是	
装机油200L废铁桶 装密封胶200L废铁 桶 装天那水200L废铁	5.98	0	0	5.38		利用	0.6	0.6	是是	
装天那水200L废胶 桶 装油漆18L废铁桶	130.5 11.68 155.343	0 0	0 0	130.5 11.58 154.403	综合	利用 ———— 利用 ———— 利用	0.1	0.1	是 是	
装油漆2-4L废铁桶 ————————————————————————————————————	4.399	0	0	4.199		利用 ———— 利用	0.2	0.2	是是	
沾机油废布/手套 废机油	19.28	0	0	9.4		利用	19.08 7.2	7.2	是是	
度漆渣 含天那水废水 含天那水模具清洗 ^{安水}	1558.68 288.86 162.838	0 0	0 0	1547.28 131 162.838	综合	利用 利用 利用	11.4 157.86	11.4 157.86	是 是 是	
度水 一度水 含天那水废液 涂料管道清洗的废 有机溶剂	162.838 107.18 62.425	0 0	0 0	162.838 107.18 62.425	综合	利用 ———— 利用 ————	0 0	0 0	是是是	
名多元醇酸脂废水 含氢氧化钠废液	0.36	0	0	0.36	综合	利用	1.8	0.36	是是	
冲压废铁(冲压边 角料) 焊接(部品)废铁	67792.13 492.1	0	0	67792.13 492.1	综合	利用	0	0	否	
冲压(部品)废铁 废车身 冲压残材	1246.67 198.611 468.1	0 0	0 0	1246.67 198.611 468.1	综合	利用 ———— 利用 ————	0 0	0 0	否 否	
冲压残材 ————————————————————————————————————	468.1 1524.103 271.36		0 0	468.1 1524.103 271.36	综合	利用 利用 利用	0 0	0 0	否 否 否	
废塑料包装材料 医树脂(保险杠)	36.303 207.995	0	0	36.303		利用 ———— 利用	0	0	否	
废纸 废人造革(TPU) 废铜电极	76.677 168.04 24.512	0 0	0 0	76.677 168.04 24.512	综合	利用 利用 利用	0 0	0 0	否否	
废铜电极 	79.777 935.37	0 0	0 0	79.777 935.37	综合	利用 利用 利用	0 0	0 0	否 否 是	
废焊粉 废过滤棉	8.22	0	0	8.22	综合	利用	0	0	否	
废薄膜胶纸	0.4	0	0	156.466 0.4		利用	0	0	是否	
项目名称			表2-4核技	术利用项目	可目类型			备注 无		
防治污染设施名称	 投入使 	用日期	表3 防治污染证	分施建设和] 工艺			·····································	
1线污水处理站 RTO (1线车体烘干 废气) RTO (1线保险杠废	2006-	05-01 05-01 05-01	污水 废气 废气		R	理+生化 FO FO		35145(标立	(吨/日) (方米/小时) (方米/小时)	
气) RTO(1线零件涂装 电泳烘干废气) 文丘里漆雾去除器 (1线涂装中涂、上 涂)	2006-	05-01	废气		R	ΓO E漆雾		,	方米/小时)	
文丘里漆雾去除器+ 浓缩RTO(1线涂装 清漆) 文丘里漆雾去除器 (1线保险杠涂装)	2006-05-01 废气				文丘里漆雾	+浓缩RT(上漆雾	D	222000(标立方米/小时) 411000(标立方米/小时)		
焊装除尘器1 焊装除尘器2 焊装除尘器3	2006-05-01 废气 2006-05-01 废气 2006-05-01 废气			布袋式除尘布袋式除尘				15000(标立方米/小时) 8000(标立方米/小时) 8000(标立方米/小时)		
焊装除尘器4 焊装除尘器5 焊装除尘器6	2006- 2006- 2006-		废气废气	布袋式除尘布袋式除尘				15000(标立	方米/小时) 方米/小时) 方米/小时)	
焊装除尘器7	2006-	05-01 05-01	废气	布袋式除尘				6600(标立 45000(标立	方米/小时) 	
焊装除尘器9 焊装除尘器10 焊装除尘器11	2006-05-01 废气 2006-05-01 废气 2006-05-01 废气			布袋式除尘布袋式除尘				25750(标立方米/小时) 25750(标立方米/小时) 25750(标立方米/小时)		
焊装除尘器12 焊装除尘器13 焊装除尘器14	2006-	05-01 05-01 05-01	废气废气		布袋式除尘布袋式除尘			24000(标立	方米/小时) 方米/小时) 方米/小时) 方米/小时)	
焊装除尘器15 焊装除尘器16 焊装除尘器17	2009-	05-01 05-01 05-01	废气废气		布袋式除尘				15000(标立方米/小时) 15000(标立方米/小时)	
焊装除尘器18 焊装除尘器19	2009-05-01 废气				布袋式除尘布袋式除尘				15000(标立方米/小时) 15000(标立方米/小时) 13000(标立方米/小时)	
焊装除尘器20 焊装除尘器21 焊装除尘器22	2009-	2009-05-01 废气 布袋				式除尘 式除尘 式除尘		30000(标立方米/小时) 18000(标立方米/小时) 18000(标立方米/小时)		
焊装除尘器23 焊装除尘器24 焊装除尘器25	2009-05-01 废气 2009-05-01 废气 2009-05-01 废气				布袋式除尘布袋除尘				60000(标立方米/小时) 65000(标立方米/小时) 65000(标立方米/小时)	
焊装除尘器26 焊装除尘器27 焊装除尘器28	2009-06-01 废气 2009-05-01 废气 2009-05-01 废气			布袋除尘布袋除尘				60000(标立方米/小时) 45000(标立方米/小时) 45000(标立方米/小时)		
焊装除尘器28 焊装除尘器29 RTO (2线车体烘干 废气) RTO (2线保险杠烘	2009-05-01 废气			布袋除尘				45000(标立方米/小时) 35145(标立方米/小时)		
干废气) RTO(2线零件涂装 电泳烘干) RTO(2线仪表盘烘 干废气)	2009-06-01 废气 2009-06-01 废气			RTO RTO				13000(标立方米/小时) 3445(标立方米/小时) 450(标立方米/小时)		
RTO(补给品电泳 烘干) 文丘里漆雾去除器(2线涂装中上涂色 漆) 文丘里+浓缩RTO	2009-		废气 废气 废气		文日	FO 「里 浓缩RTO		1100790(标:		
(2线上涂清漆) 油烟静电处理1 油烟静电处理2	2006-	06-01	废气		静电 静电 静电	处理 处理 处理		3000(标立	方米/小时) 一 方米/小时)	
油烟静电处理3 油烟静电处理4 文丘里漆雾去除器(3线涂装中涂喷房	2009-06-01 废气 2009-06-01 废气			静电处理 静电处理 文丘里				3000(标立方米/小时) 3000(标立方米/小时) 332361()		
废气) 文丘里漆雾去除器 (3线上涂色漆喷房 废气) 文丘里+浓缩RTO (3线上涂清漆喷	2018-		废气		文日	丘里 一 浓缩RTO		283380(标立	立方米/小时	
房) RTO(3线电泳烘干 废气) RTO(3线上涂干燥 炉烘干废气) TO(3线密封胶炉	2018-	01-01	废气废气		R7	го		45000(标立 21600(标立	方米/小时) 	
TO (3线密封胶炉 烘干废气) 文丘里+浓缩RTO (3线保险杠喷涂废 气) TO (3线保险杠烘 干废气)	2018-	01-01	废气废气		T(文丘里+) T(浓缩RTO		185000(标立	方米/小时) 立方米/小时 方米/小时)	
焊装除尘器 (3线 气79) 油烟静电处理5 (3 线生产办公楼食 堂)	2018-		废气		静电	除尘 处理		3000(标立	方米/小时) 	
油烟静电处理6(3 线研发大楼)	2018-	01-01 01-01	废气 污水		化学处理	处理 		,	方米/小时) (吨/日)	
建设项目名			表4 建设项目	环评审 批部门	环评批 复文号	环评批 复时间	竣工环 保验收 审批部 门	竣工环保验 收审批文号	竣工环保 验收审批 时间	
广汽丰田汽车有限公 目 一 广汽丰田汽车有限公 能及新车型项	·司一期扩	10	万台建设项目 ———————— 万台建设项目	国家环保部 广东省环保厅	环审 【2004】 285号 粤环函 【2006】 1599号	2004-08- 27 2006-11- 09	部	环验【200 7】145好 粤环函 【2009】 354号	2007-07-2	
广汽丰田汽车有限公 能增加产品品种建 一	·司扩大产 设项目 ·司增加产		万台建设项目 —————— f车型:314A项目	广东省环 保厅 广东省环	9 等 第 【2007】 51号 粤 环 【2010】	2007-01- 25 2010-12-	广东省环 保厅 广东省环	奥 环宙	2009-12-3	
品品种建设项 品品种建设项 广汽丰田汽车有限公 车间、unit部品车间 转站建设项目	目 ·司补给品 及危废中	司补给品	r车型:314A项目 ————— 车间、unit部品车间 b废中转站建设	保厅	432号	10	南沙区环 保水务局	593号 穂南区环水		
广汽丰田汽车有限公 能及增加新品质建设 期工程)		60	万台建设项目	广东省环保厅	粤环审 【2011】 579号	2011-12-	广州市环 保局	穗环管 【2019】13 号	2019-05-1	
企业名称 有效期限			广汽丰田汽车有 2015-08-0	7			·可证号 		01510144 -08-06	
补充信息 排污口名称 气01		污染物	线应急预案已经于20 勿类型 亏染物	18年11月备 项目名称 甲苯及二甲			·····································		·位 · 立方米	
气01 气01 水01/水02		大气污染物 大气污染物 水污染物		颗粒物 氮氧化物 镍	颗粒物 氮氧化物		120 120 1.0		毫克/立方米 毫克/立方米 毫克/升	
7 <u>K</u> 03 7 <u>K</u> 03		水污染物		程 石油类 氨氮 化学需氧量		5 10 90		電克/升 毫克/升 毫克/升		
水03						<u> </u>		<u></u>	<u></u>	