

# 广东省环境保护厅关于北汽福田汽车股份有限公司皮卡和SUV 生产线（佛山）项目环境影响报告书的批复

粤环审〔2015〕257号

北汽福田汽车股份有限公司：

你公司报批的《北汽福田汽车股份有限公司皮卡和 SUV 生产线（佛山）项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”），佛山市环保局对报告书的初审意见等材料收悉。经研究，批复如下：

一、北汽福田汽车股份有限公司皮卡和 SUV 生产线（佛山）项目位于佛山市三水中心科技工业区，年生产汽车整车 24 万辆，其中皮卡汽车 14 万辆，SUV 汽车 10 万辆。

二、根据报告书的评价结论，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，持续提高项目清洁生产水平。

（二）按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则优化设置给、排水系统，并进一步优化废水的处理、回用方案和工艺。本项目产生的生产废水经处理后全部回用，不外排。

生活污水经预处理达到接管标准后排入南部污水处理厂。全厂外排生活污水应控制在 450 吨/日以内。

(三) 采取有效的废气收集和处理措施, 减少大气污染物排放量。项目配套的燃气锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 燃气锅炉大气污染物特别排放限值; 涂装车间废气中的二甲苯、总 VOCs 等污染物有组织排放执行《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010) 第 II 时段限值, 无组织排放执行 DB44/816-2010 表 3 无组织排放浓度限值; 其他生产废气中的颗粒物、氮氧化物等污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放标准; 氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相应限值要求; 食堂油烟参照执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001), 各排气筒高度应符合报告书要求。颗粒物、氮氧化物等污染物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。项目应按报告书论证结果设置防护距离, 并配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划工作, 严禁建设学校、居民住宅等环境敏感建筑。

(四) 选用低噪声设备, 并对高噪声源设备采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施, 确保北面及西面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准、其他厂界符合 3 类标准的要求。

(五) 项目产生的废有机溶剂等列入《国家危险废物名录》

的废物，其污染防治须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。生活垃圾送环卫部门统一处理。

危险废物、一般工业固废在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号)的要求。

(六)制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，并与区域事故应急系统相协调。制订严格的规章制度，加强污染防治设施的管理和维护，减少污染物排放，设置足够容积的废水事故应急池，杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水环境污染事故，确保环境安全。

(七)项目外排废气中二氧化硫、氮氧化物排放总量应分别控制在0.03吨/年、23.4吨/年以内，具体指标由佛山市环保局核拨。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定向我厅申请项目竣工环境保护验收。

建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由佛山市环保局和我厅环境监察局负责。

广东省环境保护厅

2015年6月9日

---

抄送：省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、住房城乡建设厅、卫生计生委、统计局，佛山市环保局，省环境技术中心，华南师范大学。

---

广东省环境保护厅办公室

2015年6月9日印发

---