

SUZHOU

Zone B, Export Processing Zone
Suzhou Industrial Park
Suzhou, Jiangsu Province 215021
P.R. CHINA

饰而杰汽车制品（苏州）有限公司喷涂 RTO+沸石转轮处理环保设施竣工时间及调试时间公示

根据国家环保部 2017 年 11 月 22 日公布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号），我司现公开喷涂 RTO+沸石转轮处理环保设施的竣工日期及调试时间。

项目名称：喷涂 RTO+沸石转轮处理环保设施

建设单位：饰而杰汽车制品（苏州）有限公司

建设地点：苏州工业园区出口加工区 B 区启明路 59 号

项目基本信息：饰而杰汽车制品（苏州）有限公司主要从事塑料零部件生产及加工，为塑料零件及其他塑料制品制造行业（C2929），产品包括高档乘用车、商用卡车及电气行业的内外饰件，游戏机装饰框，惠而浦洗衣机旋钮、外装饰圈、门把手等零部件。根据《江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案》的相关要求，饰而杰公司喷涂工序中喷房产生的喷涂废气及喷涂车间整体收集抽风换气的废气经过管道收集后，经过“转轮”减小风量的废气通过管道接到本次新建项目增加的 RTO 装置进行燃烧处理，“转轮”的主要作用是使低浓度的废气浓缩为高浓度废气，提高处理效率，处理后的废气通过排气筒排放。

设计单位：Dürr（杜尔）公司；

开工日期：2017 年 8 月；

竣工日期：2018 年 3 月 28 日；

计划调试时间：2018 年 3 月 29 日至 2018 年 4 月 2 日，预计 2018 年 4 月 2 日调试完成。

联系人：李冠梁/ William Zheng；

联系电话：0512-626220000-6727；

电子邮箱：jl1@srgglobal.com / wzheng@srgglobal.com。

我司承诺对公示时间的真实性负责，并承担由此产生一切责任。

The public announcement of the completed installation date and the planned commission period of the KPR+RTO system in SRG Global

According to the *Interim Procedures of Environmental Protection Acceptance (promulgated in Nov-22, 2017)*, SRG Global now publishes

the completed installation date and the planned commission period of the KPR+RTO system.

Project name: KPR+RTO system

Construction company: SRG Global

Construction site: Zone B, Export Processing Zone, Qiming Road 59#, Suzhou Industrial Park, Suzhou

Project information: SRG Global is a manufacturer of plastic parts (Business Code: C2929). According to the requirements of 263 Act Plan, SRG Global will use KPR+RTO system to reduce VOC emissions in the painting process.

Design company: Dürr China

Start-up date: Aug, 2017

Completed installation date: Mar/28/2018

Planned commission period: Mar/29/2018 - April/02/2018. The commission is expected to complete in April 02, 2018.

Contact person: Jim Li/ William Zheng

Contract telephone: 0512-626220000-6727

E-mail: jlil1@srgglobal.com / wzheng@srgglobal.com

SRG Global promises the truth of the published dates and accepts responsibility for this public announcement.

