

野宝车料工业（深圳）有限公司有机废气处理设施 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：野宝车料工业（深圳）有限公司

编制单位：深圳市企安环保科技有限公司

2020年4月



建设单位法人代表： 林柏维

编制单位法人代表： 宋国梁

项目负责 人： 陈 欢

填 表 人： 罗金平

建设单位： 野宝车料工业（深圳）有
（盖章） 限公司



电话： /

传真： /

邮编： 518004

地址： 深圳市坪山新区大工业区
台商工业园 17-02 地块

编制单位： 深圳市企安环保科技有限公司
（盖章）



电话：

传真：

邮编： 518102

地址： 深圳市宝安区西乡街道富
华社区前进二路丽景城 9
栋 10 栋 9 栋一单元 702



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位 (盖章): 野宝车料工业(深圳)有限公司

填表人(签字): 冯国华

项目经办人(签字): 原国梁

建设项目	项目名称	野宝车料工业(深圳)有限公司有机废气处理设施竣工项目				项目代码					建设地点	深圳市坪山新区大工业区台商工业园 17-02 地块			
	行业类别	金属制品制造				建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>								
	设计生产能力	铝前架年产量为 120 万台/年、铝前叉年产量为 72 万只/年				实际生产能力	铝前架年产量为 120 万台/年、铝前叉年产量为 72 万只/年				环评单位	深圳市环境工程咨询服务中心			
	环评文件审批机关	深圳市环境保护局				审批文号	深环批[2007]101473 号				环评文件类型	环评报告表			
	开工日期	2007 年 8 月 - 2010 年 3 月				竣工日期	2020 年 1 月 - 2 月				排污许可证申领时间	—			
	环保设施设计单位	深圳市中企信华环保科技有限公司				环保设施施工单位	深圳市巧匠涂装机械有限公司				本工程排污许可证编号	—			
	验收单位	深圳市中企信华环保科技有限公司				环保设施监测单位	深圳市中证安康检测技术有限公司				验收监测工况	85%以上			
	投资总概算(万元)	1000 万元				环保投资总概算(万元)	200 万元				所占比例(%)	20%			
	实际总投资(万元)	1000 万元				实际环保投资(万元)	200 万元				所占比例(%)	20%			
	废水治理(万元)	—	废气治理(万元)	—	噪声治理(万元)	—	固体废物治理(万元)	—				绿化及生态(万元)	—	其他(万元)	—
现有废水处理设施能力	—				新增废气处理设施能力 Nm ³ /h	65000				年平均工作时	2400h				
运营单位	野宝车料工业(深圳)有限公司				运营单位社会统一信用代码	91440300618834170U				验收时间	2020 年 3 月 31 - 4 月 13 日				
污染物排放达总量控制(工业建设项目详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新代老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)		
	废水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	化学需氧量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	氨氮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	工业固体废物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	与项目有关其它特征污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少

2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)

3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升;