

广隆工业

建设项目竣工环境保护

验收申请表

项目名称 广东科达机电股份有限公司加工厂房扩建、生活区及

办公区项目

建设单位 广东科达机电股份有限公司 (盖章)

建设地点 佛山市顺德区陈村镇广隆工业园环镇西路1号

项目负责人 李红庆

联系电话 13928289539

邮政编码 _____

环保部门 填写	收到验收申请表日期	
	编号	

表一

项目名称	广东科达机电股份有限公司加工厂房扩建、生活区及办公区项目				
行业主管部门			行业类别	C36	
项目性质 (新建 改扩建√ 技术改造 画、)					
报告表审批部门、文号及时间	顺德区环境运输与城市管理局				
初步设计审批部门、文号及时间					
总投资概算	3000 万元	其中环保投资	30 万元	所占比例	1%
实际总投资	3000 万元	其中环保投资	30 万元	所占比例	1%
实际 环境 保护 投资	废水治理	万元	废气治理	30 万元	
	噪声治理	万元	固废治理	万元	
	绿化、生态	万元	其它	万元	
初步	顺 高 科				
环保设施					
环保验收	测单 德 拍				
建设内容					
在					

设计单位 佛山市 德区 环保工程有限公司

施工单位 佛山市顺德区亮科环保工程有限公司

工日 2010.5 投入试生产日期

收监 位 顺 区环境保护 测站 年工作小时 2400 小时/年

及 模、主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能力):

广东科达机电股份有限公司位于佛山市顺德区陈村镇广隆工业园环镇西路1号,占地面积为210000

主要产品种类分为:陶瓷抛光机、陶瓷磨边机、KEDA系列压砖机、魔术师布料成型系统、新

保窑炉、KEDA系列大理石机械、KEDA系列矿山机械及各类相关机械配件。由于生产的发展,

厂车间空地扩建加工配套车间和生活区及办公区。

宿舍一区设置饭堂，面积 300m²，设置灶头 6 个，设备包括冷柜机 2 台，肉类搅拌机 2 台，消毒柜 5 台
办公区兴建研发中心大楼 1 座，占地面积 1100m²，建筑面积 6000m²，工作人员 150 人。

(2) 项目年产品产量：

扩建前：年产新型节能环保窑炉 50 台、干燥器 50 台，新型节能环保墙体材料成套装备 90 套，大格陶瓷薄板整线设备 30 台。

表三

废水监测结果	排放口编号	污染物	排放浓度 (毫克/升)	执行标准	排放总量	允许排放量	排放去向
废气监测结果	排放口编号	污染物	排放浓度 (毫克/立方米)	执行标准	排放总量	允许排放量	排气筒高度
				DP44/27-2001 中的第二时段二级标准			
厂界噪声监测结果	噪声测点编号	监测值 (dB(A))	执行标准	其它			

注：1. 废水中汞、镉、铅、砷、六价铬总量单位为千克/年，其他项目总量单位均为吨/年。

2. 废气中各项污染物总量的单位为吨/年。

表四

验收意见:

广东科达机电股份有限公司加工厂房扩建、生活区及办公区项目的废气处理工
 佛山市顺德区亮科环保工程有限公司设计施工,水帘机喷漆废气和固化工序产
 机废气采用活性炭吸附处理工艺,处理风量为9000立方米/时;喷漆房的有机
 用活性炭吸附处理工艺,共2套处理设施,处理风量共为16000立方米/时,粉
 布袋除尘处理工艺,共2套处理设施;处理风量共为16000立方米/时,经区环
 监测站监测,污染物排放达到规定的排放标准,饭堂厨房油烟配套建设了米
 净化处理工艺的处理设施,共2套,处理风量共为38000立方米/时;金属液面
 和水帘机排放的废水经收集后交由有资质的单位回收处理;生活废水经市
 收集后送生活污水厂处理;危险废物已规范储存且交由有资质的单位回
 各项环保管理措施达到审批文件的要求,建议通过验收,批准项目正式投

后,广东科达机电股份有限公司要加强环保管理,确保环保设施正常运行,
 达标排放,完善处理设施运行记录,而佛山市顺德区亮科环保工程有限公
 做好设备售后服务工作。

组长:黄锐强

2011年4月18日

表六

业主管部门验收意见:

(公章)

办人(签字):

年 月 日

地方环保行政主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

表七

验收的环境行政主管部门验收意见:

[2011] A059号

同意通过验收



负责人(签字) 董钰强

2011年5月9日

