

# 广东省环境保护厅

粤环审〔2015〕507号

---

## 广东省环境保护厅关于深圳市帕蓝特检测有限公司 核技术应用项目环境影响报告表的批复

深圳市帕蓝特检测有限公司：

你单位报批的《核技术应用项目环境影响报告表》(以下简称报告表，编号 GDHL-HP-14-C035)、深圳市人居环境委对项目的初审意见和省环境辐射监测中心的评估意见收悉。经研究，批复如下：

一、你单位位于深圳市南山区南海大道粤海大厦 A 座 17C。本核技术应用项目主要内容为：使用 10 台伽马射线探伤机(其中 5 台机每台含 1 枚放射源硒-75，活度为  $3.7E+12$  贝可；另外 5 台机每台含 1 枚放射源铯-137，活度为  $3.7E+12$  贝可。均属 II 类放射源)以及使用 15 台 X 射线探伤机(均属 II 类射线装置)开展现场探伤项目。放射源暂存库位于深圳市宝安区石岩街道料坑工

业区民生四路 1 号深圳市盛西源实业有限公司厂房内。

二、根据报告表的评价结论，我厅同意你单位按照报告表中  
所列项目的性质、地点、设备型号、核素类型、活度、规模及环  
境保护措施要求建设该项目。

三、项目应认真落实报告表提出的各项污染防治和辐射防护  
措施，并重点做好以下工作：

（一）健全辐射安全管理机构以及辐射安全各项管理制度。  
加强放射源的安全保卫工作，确保放射源的安全。辐射安全管理  
人员和辐射工作人员定期接受辐射安全培训并持证上岗。

（二）严格按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》  
（GB18871-2002）、《工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准》  
（GBZ132-2008）、《工业 X 射线探伤放射防护要求》  
（GBZ117-2015）、《密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器卫生防护标  
准》（GBZ114-2006）等的要求做好工业探伤工作的辐射防护和安  
全工作，落实各项辐射防护和安全措施。

（三）严格落实监测计划，配备辐射测量仪器，定期对工作  
场所及周围环境进行辐射剂量率监测，建立监测档案。工作人员  
工作时应佩戴个人剂量报警仪和个人剂量计，剂量计监测按每季  
度 1 次进行，建立个人剂量档案以备环保部门监督检查。

（四）你单位放射源暂存库仅作为在用放射源的暂存库房，  
闲置或报废放射源须由放射源生产单位或有资质的单位收贮。项  
目产生的废显（定）影液须交由有资质单位处理。

(五) 你单位工业探伤项目剂量管理目标值: 工作人员剂量控制值低于 5 毫希沃特/年, 公众剂量控制值低于 0.25 毫希沃特/年。

四、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, 你单位应申领辐射安全许可证, 并按规定的程序向我厅申请项目竣工环境保护验收。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由深圳市人居环境委负责。

广东省环境保护厅

2015 年 10 月 19 日

---

抄送：深圳市人居环境委员会，省环境辐射监测中心，广东核力工程  
勘察院。

---

广东省环境保护厅办公室

2015年10月19日印发

---